ATENT ABSTRACTS OF PAN

(11)Publication number:

2000-249821

(43) Date of publication of application: 14.09.2000

(51)Int.CI.

G02B 5/20

(21)Application number : 11-053774

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

02.03.1999 (72)Inventor

(72)Inventor: KOBAYASHI HIRONORI

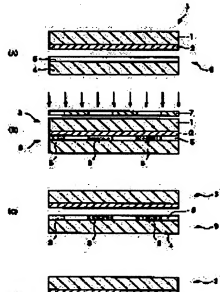
OKABE MASAHITO YAMAMOTO MANABU

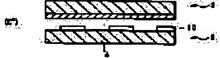
(54) PRODUCTION OF PATTERN FORMED BODY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce a pattern formed body by a method by which a pattern can be formed with high precision, post—treatment after exposure is not necessary and the deterioration of the pattern formed body itself is not caused because a photocatalyst is not contained in the pattern formed body.

SOLUTION: A substrate 1 with at least a photocatalyst—containing layer 2 and a substrate 6 for a pattern formed body with at least a characteristic varying layer 5 whose characteristic is varied by the action of the photocatalyst in the photocatalyst—containing layer 2 are disposed in such a way that the photocatalyst—containing layer 2 and the characteristic varying layer 5 come in contact with each other and exposure is carried out. The characteristic of the characteristic varying layer 5 in the exposed part is varied and then the substrate 1 on the photocatalyst—containing layer side is removed to obtain the objective pattern formed body with a pattern having a varied characteristic on the characteristic varying layer 5.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Paten ffice

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-249821

(P2000-249821A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G 0 2 B 5/20

101

G 0 2 B 5/20

101

2H048

審査請求 未請求 請求項の数27 OL (全 20 頁)

(21)出願番号	特願平11-53774	(71) 出願人 000002897	
		大日本印刷株式会社	
(22)出顧日	平成11年3月2日(1999.3.2)	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号	
		(72)発明者 小林 弘典	
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号	
		大日本印刷株式会社内	
		(72)発明者 岡部 将人	
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号	
-		大日本印刷株式会社内	
	•	(74)代理人 100083839	
		弁理士 石川 泰男	

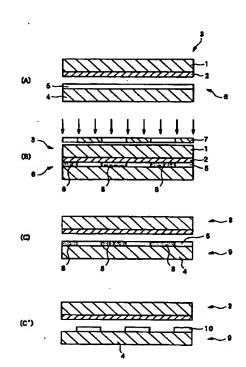
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 パターン形成体の製造方法

(57)【要約】

【課題】 パターン形成体の製造に際して、高精度にパターンを形成することが可能であり、露光後の後処理が不要で、かつ製造されたパターン形成体内に光触媒が含有されていないことから、パターン形成体自体の劣化の心配もないパターン形成体の製造方法を提供することを主目的とするものである。

【解決手段】 本発明は、少なくとも光触媒含有層を有する光触媒含有層側基板と、少なくとも前記光触媒含有層中の光触媒の作用により特性の変化する特性変化層を有するバターン形成体用基板とを、前記光触媒含有層および前記特性変化層が接触するように配置した後、露光することにより、露光した部分の特性変化層の特性を変化させ、次いで光触媒含有層側基板を取り外すことにより、特性変化層上に特性の変化したパターンを有するパターン形成体を得ることを特徴とするパターン形成体の製造方法を提供することにより上記課題を解決する。



(2)

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも光触媒含有層を有する光触媒 含有層側基板と、少なくとも前記光触媒含有層中の光触 媒の作用により特性の変化する特性変化層を有するバタ ーン形成体用基板とを、前記光触媒含有層および前記特 性変化層が接触するように配置した後、露光することに より、露光した部分の特性変化層の特性を変化させ、次 いで光触媒含有層側基板を取り外すことにより、特性変 化層上に特性の変化したパターンを有するパターン形成 体を得ることを特徴とするパターン形成体の製造方法。 【請求項2】 前記光触媒含有層側基板が、少なくとも 透明基板と光触媒含有層とからなり、パターン形成体用 基板とは別に形成されていることを特徴とする請求項1 記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項3】 前記光触媒含有層側基板が、前記パター ン形成体用基板の特性変化層上に光触媒含有層をコーテ ィングすることにより形成されることを特徴とする請求 項1記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項4】 前記光触媒含有層に含有される光触媒 が、二酸化チタン (TiO₂)、酸化亜鉛 (ZnO)、 酸化スズ(SnO₂)、チタン酸ストロンチウム(Sr TiO₃)、酸化タングステン(WO₃)、酸化ビスマス (Bi,O,)、および酸化鉄(Fe,O,)から選択され る1種または2種以上の物質であることを特徴とする請 求項1から請求項3までのいずれかの請求項に記載のパ ターン形成体の製造方法。

【請求項5】 前記光触媒が二酸化チタン(TiO,) であることを特徴とする請求項4記載のパターン形成体 の製造方法。

【請求項6】 前記パターン形成体用基板が、少なくと 30 法。 も基板とこの基板上に設けられた前記特性変化層とから 形成されていることを特徴とする請求項1から請求項5 までのいずれかの請求項に記載のバターン形成体の製造 方法。

【請求項7】 前記特性変化層が、前記光触媒含有層中 の光触媒の作用により表面の濡れ性が変化する濡れ性変 化層であることを特徴とする請求項1から請求項6まで のいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方 法。

光触媒の作用により、露光により水の接触角が低下する ように濡れ性が変化する濡れ性変化層であることを特徴 とする請求項7記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項9】 前記濡れ性変化層上の水の接触角が、露 光されていない部分において90度以上であり、露光さ れた部分において30度以下であることを特徴とする請 求項8記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項10】 前記濡れ性変化層が、オルガノポリシ ロキサンを含有する層であることを特徴とする請求項8 または請求項9に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項11】 前記オルガノポリシロキサンが、Y。 SiX(4-n)(ととで、Yはアルキル基、フルオロアル キル基、ビニル基、アミノ基、フェニル基またはエポキ シ基を示し、Xはアルコキシル基またはハロゲンを示 す。nは0~3までの整数である。) で示される珪素化 合物の1種または2種以上の加水分解縮合物もしくは共 加水分解縮合物であるオルガノポリシロキサンであると とを特徴とする請求項10記載のパターン形成体の製造 方法。

【請求項12】 前記特性変化層が、光触媒含有層中の 光触媒の作用により分解除去される分解除去層であると とを特徴とする請求項1から請求項6までのいずれかの 請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項13】 前記分解除去層とこの分解除去層が分 解除去された際に露出する露出部材との水の接触角が異 なることを特徴とする請求項12記載のパターン形成体 の製造方法。

【請求項14】 前記分解除去層上の水の接触角が60 度以上であり、この分解除去層が分解除去された際に露 20 出する露出部材の水の接触角が30度以下であることを 特徴とする請求項13に記載のパターン形成体の製造方

【請求項15】 前記分解除去層が、炭化水素系、フッ 素系またはシリコーン系の非イオン界面活性剤であると とを特徴とする請求項13または請求項14記載のパタ ーン形成体の製造方法。

【請求項16】 前記露光が、フォトマスクを介した露 光であることを特徴とする請求項1から請求項15まで のいずれかの請求項に記載のバターン形成体の製造方

【請求項17】 前記露光が、光描画照射により行われ ることを特徴とする請求項1から請求項15までのいず れかの請求項に記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項18】 前記露光が、光触媒含有層を加熱しな がらなされることを特徴とする請求項1から請求項17 までのいずれかの請求項に記載のバターン形成体の製造 方法。

【請求項19】 少なくとも透明基板と光触媒含有層と からなる光触媒含有層側基板であって、表面に光触媒の 【請求項8】 前記濡れ性変化層が、光触媒含有層中の 40 作用により特性が変化する特性変化層を有するパターン 形成用基板の特性変化層と前記光触媒含有層とを接触さ せて露光することによりハターン形成体を形成すること を特徴とするパターン形成体製造用光触媒含有層側基

> 【請求項20】 前記光触媒含有層に含まれる光触媒が 二酸化チタンであることを特徴とする請求項19記載の パターン形成体製造用光触媒含有層側基板。

【請求項21】 基板と、この基板上に形成され、光触 媒の作用により特性が変化したパターンを有する特性変 50 化層とを少なくとも有し、光触媒含有層を有さないこと

(3)

を特徴とするパターン形成体。

【請求項22】 前記特性変化層が、光触媒の作用によ り露光により水の接触角が低下するように濡れ性が変化 する濡れ性変化層であることを特徴とする請求項21記 載のパターン形成体。

【請求項23】 前記特性変化層が、光触媒の作用によ り分解除去される分解除去層であり、前記分解除去層と この分解除去層が分解除去された際に露出する露出部材 との水の接触角が異なることを特徴とする請求項21記 載のパターン形成体。

【請求項24】 請求項21から請求項23に記載のパ ターン形成体に形成されたパターンに対応した部位上に 機能性部が配置されたことを特徴とする機能性素子。

【請求項25】 前記パターンが水の接触角が異なる部 位により形成されたパターンであり、このパターンにお いて水の接触角が小さい部分上に機能性部が形成された ことを特徴とする請求項24に記載の機能性素子。

【請求項26】 請求項25記載の機能性素子の機能性 部が、画素部であることを特徴とするカラーフィルタ。 【請求項27】 請求項25記載の機能性素子の機能性 20 部が、レンズであることを特徴とするマイクロレンズ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷をはじめとし て各種の用途に使用可能な新規なパターン形成体の製造 方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、基材上に図案、画像、文字、 回路等の各種パターンを形成するパターン形成体の製造 方法としては、各種のものが製造されている。

【0003】例えば、印刷を例に挙げて説明すると、印 刷方法の一種である平版印刷に使用する平版印刷版は、 インクを受容する親油性部位と、印刷インクを受容しな い部位とからなるパターンを有する平版を製造し、との 平版を用いて親油性部位に印刷すべきインクの画像を形 成し、形成した画像を紙等に転写して印刷している。と うした印刷では、このように印刷版原版に、文字、図形 等のパターンを形成してパターン形成体である印刷版を 製造し、印刷機に装着して使用している。代表的な平版 印刷版であるオフセット印刷用の印刷版原版には、数多 40 パターンを形成するパターン形成体の製造方法等が本発 くのものが提案されている。

【0004】オフセット印刷用の印刷版は、印刷版原版 にパターンを描いたマスクを介して露光して現像する方 法、あるいは電子写真方式によって直接に露光して印刷 版原版上に直接に製版する方法等によって作製すること ができる。電子写真式のオフセット印刷版原版は、導電 性基材上に酸化亜鉛等の光導電性粒子および結着樹脂を 主成分とした光導電層を設け、これを感光体として電子 写真方式によって露光し、感光体表面に親油性の高い画 像を形成させ、続いて不感脂化液で処理し非画像部分を 50 て、髙精度にパターンを形成することが可能であり、露

親水化することによってオフセット原版、すなわちパタ ーン形成体を得る方法によって作製されている。親水性 部分は水等によって浸漬して疎油性とされ、親油性の画 像部分に印刷インクが受容されて紙等に転写される。し かしながら、パターン形成に当たっては不感脂化液での 処理等の種々の露光後の処理が必要となる。

【0005】また、レーザーの照射によって、インクに 対して受容性の高い部位と撥インク性の部位からなるバ ターンを形成することが可能なヒートモード記録材料を 用いた平版印刷原版を作製する方法も提案されている。 ヒートモード記録材料は、現像等の工程が不要で、単に レーザー光によって画像を形成するのみで印刷版を製造 することができるという特徴を有しているが、レーザー の強度の調整、レーザーにより変質した固体状物質など 残留物等の処理の問題、耐刷性などに課題があった。

【0006】また、高精細なパターンを形成する方法と して、基材上に塗布したフォトレジスト層にパターン露 光を行い、露光後、フォトレジストを現像し、さらにエ ッチングを行ったり、フォトレジストに機能性を有する 物質を用いて、フォトレジストの露光によって目的とす るパターンを直接形成する等のフォトリソグラフィーに よるパターン形成体の製造方法が知られている。

【0007】フォトリソグラフィーによる髙精細パター ンの形成は、液晶表示装置等に用いられるカラーフィル タの着色パターンの形成、マイクロレンズの形成、精細 な電気回路基板の製造、パターンの露光に使用するクロ ムマスクの製造等に用いられているが、これらの方法に よっては、フォトレジストを用いると共に、露光後に液 体現像液によって現像を行ったり、エッチングを行う必 要があるので、廃液を処理する必要が生じる等の問題点 があり、またフォトレジストとして機能性の物質を用い た場合には、現像の際に使用されるアルカリ液等によっ て劣化する等の問題点もあった。

【0008】カラーフィルタ等の高精細なパターンを印 刷等によって形成することも行われているが、印刷で形 成されるパターンには、位置精度等の問題があり、高精 度なパターンの形成は困難であった。

【0009】一方、このような問題点を解決するため に、光触媒の作用により濡れ性が変化する物質を用いて 明者等において検討されてきた。しかしながら、これま での光触媒の作用によるパターン形成体の製造方法は、 製造されるパターン形成体自体に光触媒が含まれる構成 となることから、パターン形成体の種類によっては、こ の光触媒によって劣化が起こる可能性があるという問題 点を有する場合もあった。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記問題点 に鑑みてなされたもので、パターン形成体の製造に際し

(4)

光後の後処理が不要で、かつ製造されたバターン形成体 内に光触媒が含有されていないことから、パターン形成 体自体の劣化の心配もないパターン形成体の製造方法を 提供することを主目的とするものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は請求項1において、少なくとも光触媒含有 層を有する光触媒含有層側基板と、少なくとも前記光触 媒含有層中の光触媒の作用により特性の変化する特性変 化層を有するパターン形成体用基板とを、前記光触媒含 10 有層および前記特性変化層が接触するように配置した 後、露光することにより、露光した部分の特性変化層の 特性を変化させ、次いで光触媒含有層側基板を取り外す ことにより、特性変化層上に特性の変化したパターンを 有するパターン形成体を得ることを特徴とするパターン 形成体の製造方法を提供する。

【0012】とのように、本発明においては、光触媒含 有層および前記特性変化層が接触するように配置した 後、露光することにより、露光した部分の特性変化層の 特性を変化させてパターンを形成するものであるので、 特に露光後の後処理も必要無く、高精細なパターンを有 するパターン形成体を製造することができる。また、露 光後、パターン形成体から光触媒含有層側基板を取り外 すので、パターン形成体自体には光触媒含有層が含まれ ることがなく、したがってパターン形成体の光触媒の作 用による経時的な劣化に対する心配がない。

【0013】本発明においては、請求項2に記載するよ うに、光触媒含有層側基板が少なくとも透明基板と光触 媒含有層とからなり、パターン形成体用基板とは別に形 成されていてもよく、また請求項3に記載するように、 光触媒含有層側基板がバターン形成体用基板の特性変化 層上に光触媒含有層をコーティングすることにより形成 されたものであってもよい。

【0014】光触媒含有層側基板が、パターン形成体用 基板とは別体に形成されており、かつ少なくとも光触媒 含有層と透明基板とからなるものである場合は、パター ン形成体用基板の特性変化層にとの光触媒含有層側基板 を接触させて露光し、特性変化層上に光触媒の作用によ りパターンを形成した後、この光触媒含有層側基板を取 り外すことにより、再度この光触媒含有層側基板を用い 40 ることができる。すなわち、光触媒含有層側基板をこの ように構成することにより、原則的には何度でもこの光 触媒含有層側基板を用いてパターン形成体を製造すると とが可能となる。したがって、多数のパターン形成体を 一度に製造する場合に利点を有するものである。

【0015】一方、光触媒含有層側基板がバターン形成 体用基板の特性変化層上に光触媒含有層をコーティング することにより形成された場合は、単に特性変化層上に コーティングするだけで、容易に光触媒含有層側基板を 形成することが可能となり、パターン形成体の製造数が 50 あり、露光した部分において30度以下であることが好

少ない場合に利点を有する。なお、このように特性変化 層上に光触媒含有層をコーティングすることにより光触 媒含有層側基板を形成した場合、露光後の光触媒含有層 の取り外しは、粘着テープ等を用いて引き剥がす方法等 により行われる。

【0016】本発明のパターン形成体の製造方法におい ては、請求項4に記載するように、光触媒含有層に含有 される光触媒が、二酸化チタン (TiO₂)、酸化亜鉛 (ZnO)、酸化スズ(SnO,)、チタン酸ストロン チウム $(SrTiO_1)$ 、酸化タングステン (WO_1) 、 酸化ビスマス(Bi,O,)、および酸化鉄(Fe,O,) から選択される1種または2種以上の物質であることが 好ましい。中でも請求項5に記載するように二酸化チタ ン(Ti〇、)であることが好ましい。これは、二酸化 チタンのバンドギャップエネルギーが高いため光触媒と して有効であり、かつ化学的にも安定で毒性もなく、入 手も容易だからである。

【0017】本発明においては、請求項6に記載するよ うに、パターン形成体用基板が、少なくとも基板とこの 基板上に設けられた前記特性変化層とから形成されてい ることが好ましい。これは、通常特性変化層は種々の特 性を有するものであることから、強度面、コスト面およ び機能面から基板上に薄膜として形成されることが好ま しいからである。

【0018】さらに、請求項7に記載するように、本発 明における特性変化層が、光触媒含有層中の光触媒の作 用により表面の濡れ性が変化する濡れ性変化層であると とが好ましい。この特性変化層の特性は種々のものがあ るが、その中でも重要なものとして濡れ性の変化を挙げ 30 ることができる。このように特性変化層を濡れ性変化層 とすることにより、光触媒の作用により濡れ性の変化し たパターンをパターン形成体に形成することが可能とな り、この濡れ性の変化した部位にインク等の機能性部用 組成物を付着させることにより、後述するように種々の 機能性素子、例えばカラーフィルタやマイクロレンズ等 を形成することができるからである。

【0019】本発明においては、請求項8に記載するよ うに、上記濡れ性変化層が、露光により水の接触角が低 下するように濡れ性が変化する濡れ性変化層であること が好ましい。このように、露光により水の接触角が低下 するように濡れ性の変化する濡れ性変化層が形成されれ ば、露光等を行うことにより容易にこの層の濡れ性を変 化させ、水の接触角の小さい親インク性領域を形成とす ることができ、例えば機能性部用組成物を付着させる部 分のみ容易に親インク性領域とすることが可能となる。 したがって、効率的にカラーフィルタやマイクロレンズ 等が製造でき、コスト的に有利となるからである。

【0020】本発明においては、濡れ性変化層上の水と の接触角が、露光していない部分において90度以上で (5)

ましい(請求項9)。露光していない部分は、撥インク 性が要求される部分であることから、水の接触角が90 度より小さい場合は、撥インク性が十分でなく、インク 等の機能性部用組成物が残存する可能性が生じるため好 ましくない。また、露光した部分の水の接触角を30度 以下としたのは、30度を越える場合は、この部分での インク等の機能性部用組成物の広がりが劣る可能性があ り、例えば機能性部がカラーフィルタの画素部である場 合、色抜けが生じる等の不都合が生じる可能性があるか らである。

【0021】また、請求項10に記載するように、との **濡れ性変化層がオルガノポリシロキサンを含有する層で** あることが好ましい。本発明において、濡れ性変化層に 要求される特性としては、光が照射されていない場合は 撥インク性であり、光が照射された場合は接触する光触 媒含有層中の光触媒の作用により親インク性となるとい った特性である。このような特性を濡れ性変化層に付与 する材料としては、まず第1にオルガノポリシロキサン が挙げられるからである。

【0022】 このようなオルガノポリシロキサンの中で 20 が好ましい (請求項14)。 も、請求項11に記載するように、Y_nSiX_(4-n)(C とで、Yはアルキル基、フルオロアルキル基、ビニル 基、アミノ基、フェニル基またはエポキシ基を示し、X はアルコキシル基またはハロゲンを示す。 n は0~3ま での整数である。) で示される珪素化合物の1種または 2種以上の加水分解縮合物もしくは共加水分解縮合物で あるオルガノポリシロキサンであることが好ましい。こ のようなオルガノポリシロキサンが上記特性を良く満た すものであるからである。

【0023】本発明においては、請求項12に記載する ように、上記特性変化層が、光触媒含有層中の光触媒の 作用により分解除去される分解除去層であってもよい。 とのように、特性変化層を光触媒含有層中の光触媒の作 用により分解除去される分解除去層とすることにより、 露光された部分は光触媒の作用により分解され除去され ることになる。このように光の当たった部分は、特に後 処理の必要性もなく完全に分解除去することが可能であ るので、例えば分解除去層をフォトレジストとし、ここ に光触媒含有層側基板を接触させて露光することによ り、従来行われてきた現像工程を行う必要無しにフォト レジストにパターンを形成することができる等の種々の 用途があるからである。

【0024】との場合、請求項13に記載するように、 分解除去層とこの分解除去層が分解除去された際に露出 する露出部材との水の接触角が異なることが好ましい。 【0025】このように、分解除去層とこの分解除去層 が分解除去された際に露出する露出部材との水の接触角 が異なることにより、露光された部分は光触媒の作用に より分解除去層が分解され除去されて露出部材が表面に 露出することになる。一方、露光されていない部分は分 50 ある。

解除去層が残存するととになる。ととで、分解除去層と 露出した露出部材とで水の接触角が異なるものである場 合、例えば分解除去層を撥インク性の材料で形成し、露 出部材を親インク性の材料で形成した場合等において は、予め機能性部を形成する部分に光を照射して光触媒 を作用させることによりその部分の分解除去層を除去す ることができ、露光した部分は凹部でかつ親インク性領 域となり、露光しない部分は凸部でかつ撥インク性領域 となる。これにより、この機能性部を設ける凹部でかつ 親インク性領域の部分に機能性部用組成物を精確かつ容 易に付着させることができる。よって、上述した特性変 化層が濡れ性変化層である場合よりさらに精確に機能性 部が形成でき、かつ現像工程もしくは洗浄工程等の露光 後の後処理を行う必要がない。このため、容易に工程を 簡略化することが可能であり、安価かつ精確な機能性部 を有する機能性素子を得ることができる。

【0026】また、分解除去層上の水の接触角が60度 以上であり、この分解除去層が分解除去された際に露出 する露出部材表面の水の接触角が30度以下であること

【0027】本発明において、露光されない部分は分解 除去層が残存することになる。ここで、露光されない部 分は、通常撥インク性が要求される部分であることか ら、分解除去層上の水の接触角が60度より小さい場合 は、撥インク性が十分でなく、機能性部用組成物が残存 する可能性が生じるため好ましくない。

【0028】一方、露光された部分は分解除去層が接触 する光触媒含有層中の光触媒の作用により分解除去され る。したがって、露光された部分は分解除去層の下に形 成されている露出部材が表面に露出することになる。こ の部分は通常親インク性が要求される部分であることか ら、露出部材上の水の接触角が30度を越える場合は、 との部分での機能性部用組成物の広がりが劣る可能性が あり、機能性部での機能性部用組成物の抜け等が生じる 可能性があるからである。

【0029】このように、分解除去層は接触する光触媒 含有層中の光触媒により分解除去され、かつ撥インク性 を有することが好ましいので、請求項15に記載するよ うに、分解除去層は、炭化水素系、フッ素系またはシリ コーン系の非イオン界面活性剤であることが好ましい。 【0030】本発明におけるパターン露光の方法は、請 求項16に記載するようにフォトマスクを用いた方法で あっても、また請求項17に記載するように光描画照射 によるものであってもよく、得られるパターン形成体の 性質、用途等に応じて、適宜選択される。また、露光に 際しては請求項18に記載するように光触媒含有層を加 熱しながら行うことが好ましい。このように光触媒含有 層を加熱しながら露光することにより、特性変化層に対 する光触媒含有層中の光触媒が感度良く作用するためで

【0031】本発明は、さらに上記課題を解決するため に、請求項19に記載するように、少なくとも透明基板 と光触媒含有層とからなる光触媒含有層側基板であっ て、表面に光触媒の作用により特性が変化する特性変化 層を有するパターン形成用基板の特性変化層と前記光触 媒含有層とを接触させて露光することによりパターン形 成体を形成することを特徴とするパターン形成体製造用 光触媒含有層側基板を提供する。

【0032】とのように、本発明のパターン形成体製造 用光触媒含有層側基板は、その光触媒含有層をパターン 10 形成体用基板の特性変化層に接触させて、露光すること により、パターン形成体上にパターンを形成することが できる。したがって、露光後特性変化層から取り外すと とにより、原則的には何度でも繰り返して使用すること ができるという利点を有するものである。この場合請求 項20に記載するように、光触媒含有層に含まれる光触 媒が二酸化チタンであることが好ましい。これは、二酸 化チタンのバンドギャップエネルギーが高いため光触媒 として有効であり、かつ化学的にも安定で毒性もなく、 入手も容易だからである。

【0033】また、本発明は、上記課題を解決するため に、請求項21に記載するように、基板と、この基板上 に形成され、光触媒の作用により特性が変化したパター ンを有する特性変化層とを少なくとも有し、光触媒含有 層を有さないことを特徴とするパターン形成体を提供す

【0034】本発明のパターン形成体は、このように基 板と、光触媒の作用により特性が変化したパターンを有 する特性変化層とを少なくとも有するものである。した 場合は、このパターン形成体をインクとの受容性の相違 を利用した各種印刷原版として利用することができるの で、製造に際して現像・洗浄工程等を行う必要のない低 コストの各種印刷原版とすることができる。また、この パターン形成体は、光触媒含有層を有するものでないの で、パターン形成体が光触媒の作用により経時的に劣化 していくおそれがないという利点を有するものである。

【0035】本発明は、請求項22に記載するように、 中でも特性変化層が、光触媒の作用により露光により水 の接触角が低下するように濡れ性が変化する濡れ性変化 40 層であるととが好ましい。

【0036】このように特性変化層が露光時の光触媒の 作用により露光により水の接触角が低下するように濡れ 性が変化する濡れ性変化層であることにより、露光を行 うことにより容易に濡れ性を変化させ、水の接触角の小 さい親インク性領域のパターンを有するパターン形成体 とすることができる。よって、このようなパターン形成 体の親インク性領域のバターンに機能性部用組成物を付 着させることにより、効率的にカラーフィルタやマイク ロレンズ等の機能性素子を製造でき、コスト的に有利と 50 パターン形成体用基板とを、前記光触媒含有層および前

なるからである。

(6)

【0037】また、本発明は請求項23に記載するよう に、特性変化層が光触媒の作用により分解除去される分 解除去層であり、前記分解除去層とこの分解除去層が分 解除去された際に露出する露出部材との水の接触角が異 なるものであることが好ましい。

【0038】とのように、特性変化層を分解除去層と し、この分解除去層が分解除去された際に露出する露出 部材との水の接触角が異なるものであるパターン形成体 とすることにより、上述したように、予め機能性部を設 ける部分の濡れ性を水の接触角が小さい親インク性領域 とし、他の部分を水の接触角が大きい撥インク性領域と したパターン形成体を得ることができる。このようなパ ターン形成体の親インク性領域パターンに機能性部用組 成物を付着させることにより、水の接触角の小さい親イ ンク性領域にのみ容易に機能性部用組成物を付着させる ことができる。よって、上述した特性変化層が濡れ性変 化層である場合と同様に、パターン形成体から、現像工 程もしくは洗浄工程等の露光後の後処理を行うことなし 20 に容易に機能性素子が形成できる。このため、容易に工 程を簡略化することが可能であり、安価に機能性部を有 する機能性素子を得ることができる。

【0039】本発明においては、請求項24に記載する ように、上述したパターン形成体に形成されたパターン に対応した部位上に機能性部を配置することにより機能 性素子とすることができる。このように、本発明のパタ ーン形成体を用いることにより、容易に機能性素子を得 ることができる。

【0040】との場合、請求項25に記載するように、 がって、例えばこの特性の変化が濡れ性の変化であった 30 パターンが水の接触角が異なる部位により形成されたパ ターンであり、このパターンにおいて水の接触角が小さ い部分上に機能性部が形成された機能性素子であること が好ましい。とれは、上述したように、水と接触角が小 さい親インク性領域に機能性部用組成物を付着させると とにより、容易に機能性素子を得られることから、この ような機能性素子はコスト的に有利であるからである。 【0041】本発明の機能性素子は、請求項26に記載 するように、機能性部が画素部であるカラーフィルタと することができ、また請求項27に記載するように、機 能性部をレンズとすることによりマイクロレンズとする ことができる。 カラーフィルタもしくはマイクロレンズ とすることにより本発明の利点を十分に活かすことがで きるからである。

[0042]

【発明の実施の形態】以下、本発明のパターン形成体の 製造方法について詳細に説明する。本発明のパターン形 成体の製造方法は、少なくとも光触媒含有層を有する光 触媒含有層側基板と、少なくとも前記光触媒含有層中の 光触媒の作用により特性の変化する特性変化層を有する

(7)

記特性変化層が接触するように配置した後、露光すると とにより、露光した部分の特性変化層の特性を変化さ せ、次いで光触媒含有層側基板を取り外すことにより、 特性変化層上に特性の変化したパターンが形成されたパ ターン形成体を得ることを特徴とするものである。

【0043】このように、本発明のパターン形成体の製 造方法においては、光触媒含有層および特性変化層が接 触するように配置した後、露光することにより、光触媒 含有層中の光触媒の作用により露光した部分の特性変化 層の特性が変化し、特性変化層上の露光された部分、す なわち特性の変化した部分によるパターンが形成され る。したがって、パターン形成に際して露光後の現像・ 洗浄等の後処理が不要となるので、従来より少ない工程 で、かつ安価にパターンを形成することができる。よっ て、パターン形成体のパターンに沿って機能性部を形成 することにより容易にかつ安価にカラーフィルタ等の機 能性素子を形成することができる。

【0044】さらに、本発明においては、特性変化層上 の特性を光触媒含有層中の光触媒の作用により変化させ た後、光触媒含有層側基板を取り外してパターン形成体 20 側基板をパターン形成体としたものであるので、得られ るパターン形成体には光触媒含有層が含まれていない。 したがって、得られるパターン形成体に機能性部を形成 して機能性素子とした場合に、機能性素子内部に光触媒 含有層が含まれることがなく、このため機能性素子が光 触媒の作用により経時的に劣化する可能性を皆無とする ことが可能となる。

【0045】このような本発明のパターン形成体の製造 方法について、図面を用いて説明する。なお、本発明に おけるパターンとは、図案、画像、回路、文字等の種々 の模様を示すものであり、特に限定されるものではな

【0046】図1は、本発明のパターン形成体の製造方 法の一例を示すものである。この製造方法においては、 まず透明基板1とこの透明基板1上に形成された光触媒 含有層2とからなる光触媒含有層側基板3と、基板4お よびこの基板4上に設けられた特性変化層5とからなる パターン形成体用基板6とを準備する(図1(A)参 照)。

【0047】次に、この光触媒含有層側基板3の光触媒 含有層2と、パターン形成体用基板6の特性変化層5と が接触するように密着させ、フォトマスク7を介して例 えばUV光等により露光する。これにより、特性変化層 5上の露光された部位の特性が変化して特性変化部位8 となる(図1(B)参照)。

【0048】次いで、光触媒含有層側基板3をパターン 形成体用基板から取り外す (離す) ととにより、特性変 化層5に特性変化部位8のパターンが描かれたパターン 形成体9が形成される(図1(C)参照)。

の他の例を図2に示す。この例においては、まず基板4 上に特性変化層5が形成されたパターン形成体用基板6 を準備する(図2(A)参照)。次いで、この特性変化 層上に光触媒含有層2を塗布等により形成する(図2

(B)参照)。なお、この例においては、塗布等されて 形成されたこの光触媒含有層2が本発明でいう光触媒含 有層側基板3となる。そして、上記第1の例と同様にフ ォトマスク7を介して露光することにより特性変化層5 上に特性変化部位8が形成される(図2(C)参照)。 最後に光触媒含有層2を取り外すことにより、特性変化 層5上に特性変化部位8のパターンが形成されたパター ン形成体9が得られる(図2(D)参照)。

【0050】以下、上述した二つの製造方法を例とし て、本発明のパターン形成体製造方法について詳しく説 明する。

【0051】(光触媒含有層側基板)本発明における光 触媒含有層側基板とは、少なくとも光触媒含有層を有す るものであれば、どのような基板をも含むものである。 例えば図1に示す例のように、光触媒含有層2の他に透 明基板1を含むものであってもよいし、図2の例に示す ように光触媒含有層2単独で形成されたものであっても よい。また、必要に応じて他の層が形成されたものであ

【0052】また、この光触媒含有層側基板は、図1の 例に示すように、透明基板 1 上に光触媒含有層 2 を形成 することにより得られ、予めパターン形成体用基板とは 別体に形成されたものであってもよく、また図2に示す 例のようにパターン形成体用基板6上に塗布されて形成 されたもののようにパターン形成体用基板と一体となる ように形成されたものであってもよい。

【0053】図1に示すように、光触媒含有層側基板3 をパターン形成体用基板6と別体に形成すると、図1

(A)~(C) に示すようにパターン形成体用基板6の 特性変化層 5 にこの光触媒含有層側基板 3 を接触させて 露光し、特性変化層5上に光触媒の作用によりパターン を形成した後、この光触媒含有層側基板3を取り外すこ とにより、再度との光触媒含有層側基板3を用いること ができる。すなわち、光触媒含有層側基板をこのように 構成することにより、原則的には何度でもこの光触媒含 有層側基板を用いることが可能となり、多数のパターン 形成体を製造する場合に利点を有する。

【0054】とのように光触媒含有層側基板をパターン 形成体用基板と別体に形成する場合は、強度やコスト等 の関係から光触媒含有層以外に少なくとも透明基板を有 することが好ましい。すなわち、図1に示すように、透 明基板1上に光触媒含有層2を形成した構成とすること により、繰り返し使用した場合の強度に耐えることがで き、また光触媒含有層2のみで別体に形成した場合より コスト的に有利となるのである。

【0049】また、本発明のバターン形成体の製造方法 50 【0055】このような光触媒含有層側基板は、少なく

(8)

10

とも光触媒含有層と透明基板を有し、かつ片面に光触媒 含有層が露出している部分があればいかなる構成であっ てもよい。例えば、他にフォトマスクが一体に形成され ていてもよく、周囲に保護層等が形成されていてもよ い。また、図1(B)において全面露光しても特性変化 層上にパターン状に特性変化部位が形成できるように、 光触媒含有層上に接触阻害層をマスクパターン状に形成 し、特性変化層と接触する部位をパターン状に制限した ものであってもよく、また光触媒含有層自体をパターン 状に形成したものであってもよい。

【0056】一方、光触媒含有層側基板を、図2に示す ようにパターン形成体用基材6上に光触媒含有層を塗布 等することにより一体に形成した場合は、光触媒含有層 側基板に強度が必要とならないため、強度保持のための 層が不要となり、少数のパターン形成体を得る場合に有 利である。

【0057】との場合も、少なくとも光触媒含有層が含 まれれば他にいかなる層が形成されていてもよく、例え ばこの光触媒含有層側基板の取り外しを容易にするため に、予め粘着層等を設けていてもよい。また、この光触 20 媒含有層がパターン状に形成されたものであってもよ 61

【0058】 (光触媒含有層)上述したように、光触媒 含有層側基板3には少なくとも光触媒含有層2が含まれ

【0059】との光触媒含有層は、光触媒含有層中の光 触媒が接触する特性変化層の特性を変化させるような構 成であれば、特に限定されるものではなく、光触媒とバ インダとから構成されているものであってもよいし、光 表面の濡れ性は特に親インク性であっても撥インク性で あってもよい。

【0060】との光触媒含有層における、後述するよう な二酸化チタンに代表される光触媒の作用機構は、必ず しも明確なものではないが、光の照射によって生成した キャリアが、近傍の化合物との直接反応、あるいは、酸 素、水の存在下で生じた活性酸素種によって、有機物の 化学構造に変化を及ぼすものと考えられている。本発明 においては、このキャリアが光触媒含有層上に接触する 特性変化層中の化合物に作用を及ぼすものであると思わ 40 ンダとして用いた場合は、上記光触媒含有層は、光触媒 れる。

【0061】本発明で使用する光触媒としては、光半導 体として知られる例えば二酸化チタン(TiOz)、酸 化亜鉛(2n0)、酸化スズ(Sn0,)、チタン酸ス トロンチウム (SrTiO₃)、酸化タングステン (W O₃)、酸化ビスマス(Bi₂O₃)、および酸化鉄(F e,O,)を挙げることができ、これらから選択して1種 または2種以上を混合して用いることができる。

【0062】本発明においては、特に二酸化チタンが、

もなく、入手も容易であることから好適に使用される。 二酸化チタンには、アナターゼ型とルチル型があり本発 明ではいずれも使用することができるが、アナターゼ型 の二酸化チタンが好ましい。アナターゼ型二酸化チタン は励起波長が380nm以下にある。

【0063】このようなアナターゼ型二酸化チタンとし ては、例えば、塩酸解膠型のアナターゼ型チタニアゾル (石原産業(株)製STS-02(平均粒径7nm)、 石原産業(株)製ST-K01)、硝酸解膠型のアナタ ーゼ型チタニアゾル (日産化学(株)製TA-15(平 均粒径12nm))等を挙げることができる。

【0064】光触媒の粒径は小さいほど光触媒反応が効 果的に起こるので好ましく、平均粒径か50nm以下が 好ましく、20nm以下の光触媒を使用するのが特に好 ましい。

【0065】本発明における光触媒含有層は、上述した ように光触媒単独で形成されたものであってもよく、ま たパインダーと混合して形成されたものであってもよ 61

【0066】光触媒単独で形成する場合、例えば二酸化 チタンの場合は、透明基板もしくは特性変化層上に無定 形チタニアを形成し、次いで焼成により結晶性チタニア に相変化させる方法等が挙げられる。とこで用いられる 無定形チタニアとしては、例えば四塩化チタン、硫酸チ タン等のチタンの無機塩の加水分解、脱水縮合、テトラ エトキシチタン、テトライソプロポキシチタン、テトラ -n-プロポキシチタン、テトラブトキシチタン、テト ラメトキシチタン等の有機チタン化合物を酸存在下にお いて加水分解、脱水縮合によって得ることができる。次 触媒単体で製膜されたものであってもよい。また、その 30 いで、400℃~500℃における焼成によってアナタ ーゼ型チタニアに変性し、600℃~700℃の焼成に よってルチル型チタニアに変性することができる。

> 【0067】また、バインダを用いる場合は、バインダ の主骨格が上記の光触媒の光励起により分解されないよ うな高い結合エネルギーを有するものが好ましく、例え ぱこのようなバインダとしては、後述する濡れ性変化層 の説明のところで詳しく説明するオルガノポリシロキサ ン等を挙げることができる。

【0068】 このようにオルガノポリシロキサンをバイ とバインダであるオルガノポリシロキサンを必要に応じ て他の添加剤とともに溶剤中に分散して塗布液を調製 し、この塗布液を透明基板上もしくは特性変化層上に塗 布することにより形成することができる。使用する溶剤 としては、エタノール、イソプロパノール等のアルコー ル系の有機溶剤が好ましい。塗布はスピンコート、スプ レーコート、ディップコート、ロールコート、ビードコ ート等の公知の塗布方法により行うことができる。バイ ンダとして紫外線硬化型の成分を含有している場合、紫 バンドギャップエネルギーが高く、化学的に安定で毒性 50 外線を照射して硬化処理を行うことにより光触媒含有層 (9)

16

を形成するととかできる。

【0069】また、バインダとして無定形シリカ前駆体 を用いることができる。この無定形シリカ前駆体は、一 般式SiX,で表され、Xはハロゲン、メトキシ基、エ トキシ基、またはアセチル基等であるケイ素化合物、そ れらの加水分解物であるシラノール、または平均分子量 3000以下のポリシロキサンが好ましい。

【0070】具体的には、テトラエトキシシラン、テト ライソプロポキシシラン、テトラ-n-プロポキシシラ ン、テトラブトキシシラン、テトラメトキシシラン等が 10 挙げられる。また、との場合には、無定形シリカの前駆 体と光触媒の粒子とを非水性溶媒中に均一に分散させ、 透明基板上に空気中の水分により加水分解させてシラノ ールを形成させた後、常温で脱水縮重合することにより 光触媒含有層を形成できる。シラノールの脱水縮重合を 100℃以上で行えば、シラノールの重合度が増し、膜 表面の強度を向上できる。また、これらの結着剤は、単 独あるいは2種以上を混合して用いることができる。

【0071】光触媒含有層中の光触媒の含有量は、5~ 60重量%、好ましくは20~40重量%の範囲で設定 20 することができる。また、光触媒含有層の厚みは、0. 05~10μmの範囲内が好ましい。

【0072】また、光触媒含有層には上記の光触媒、バ インダの他に、界面活性剤を含有させることができる。 具体的には、日光ケミカルズ(株)製NIKKOL B L、BC、BO、BBの各シリーズ等の炭化水素系、デ ュポン社製ZONYL FSN、FSO、旭硝子(株) 製サーフロンS-141、145、大日本インキ化学工 業(株)製メガファックF-141、144、ネオス (株) 製フタージェントF-200、F251、ダイキ 30 ン工業(株)製ユニダインDS-401、402、スリ ーエム (株) 製フロラードFC-170、176等のフ ッ素系あるいはシリコーン系の非イオン界面活性剤を挙 げることかでき、また、カチオン系界面活性剤、アニオ ン系界面活性剤、両性界面活性剤を用いることもでき

【0073】さらに、光触媒含有層には上記の界面活性 剤の他にも、ポリビニルアルコール、不飽和ポリエステ ル、アクリル樹脂、ポリエチレン、ジアリルフタレー ト、エチレンプロピレンジエンモノマー、エポキシ樹 脂、フェノール樹脂、ポリウレタン、メラミン樹脂、ポ リカーボネート、ポリ塩化ビニル、ポリアミド、ポリイ ミド、スチレンブタジエンゴム、クロロプレンゴム、ポ リプロピレン、ポリブチレン、ポリスチレン、ポリ酢酸 ピニル、ポリエステル、ポリブタジェン、ポリベンズイ ミダゾール、ポリアクリルニトリル、エピクロルヒドリ ン、ポリサルファイド、ポリイソプレン等のオリゴマ ー、ポリマー等を含有させることができる。

(透明基板)本発明においては、図1に示すように、光

形成された光触媒含有層2とから構成されることが好ま しい。

【0074】との透明基板は、図1(B)に示すように 露光の際に、光触媒含有層側基板の光触媒含有層2が形 成されていない側から露光可能なように、例えばUV光 等の光を透過する材質であれば特に限定されるものでは ない。好ましい材質としては、例えば石英ガラス、パイ レックスガラス、合成石英板等の可撓性のない透明なリ ジット材、あるいは透明樹脂フィルム、光学用樹脂板等 の可撓性を有する透明なフレキシブル材等を挙げること

【0075】(パターン形成体用基板)本発明のパター ン形成体の製造方法においては、図1および図2に示す ように、まず上述した光触媒含有層側基板3とパターン 形成体用基板6とを準備する。

【0076】このパターン形成体用基板は、少なくとも 特性変化層を有するものであれば特に限定されるもので はないが、強度等の関係から基板上にこの特性変化層が 形成されていることが好ましい。また、必要であれば他 の保護層等も形成されてもよいが、少なくとも一方の面 全面もしくは部分的に特性変化層が露出している必要が ある。

【0077】本発明においてパターン形成体用基板と は、いまだ特性変化層に特性変化部位によるパターンが 形成されていない状態の基板を示し、とのパターン形成 体用基板に対して露光して、特性変化層上に特性変化部 位のパターンが形成されたものをパターン形成体とす

【0078】(特性変化層)本発明における特性変化層 とは、光触媒の作用により特性が変化する層であればい かなる層であってもよく、例えば特性変化層中にスピロ ピラン等のフォトクロミック材料あるいは光触媒の作用 により分解される有機色素等を特性変化層に混合し、特 性変化層を光触媒の作用により着色する層としてもよ

【0079】また、例えば、ポリエチレン、ポリプロピ レン等のポリオレフィンなどのポリマー材料等を用いる ととにより、露光した部分が光触媒の作用により、極性 基が導入されたり、表面の状態が粗い状態となったりし 40 て種々の物質との接着性が向上するようにした層を特性 変化層としてもよい。このように特性変化層を接着性が 変化する接着性変化層とすることにより、パターン露光 により接着性の良好なパターンを形成することが可能と なる。このような接着性の良好な部位のパターンを有す るパターン形成体は、例えば、このようなパターン形成 体に金属成分を蒸着し、金属の薄膜を形成し、次いで接 着性の違いを利用して金属薄膜を例えば粘着剤や薬剤等 により剥離することにより、金属の薄膜のパターンを形 成することが可能となる。この方法によれば、レジスト 触媒含有層側基板3は透明基板1とこの透明基板1上に 50 のパターンを形成することなく金属薄膜のパターンを形

成することが可能となり、印刷法によるものよりも高精 細なパターンを有するプリント基板や電子回路素子等を 形成することができる。

【0080】とのように、特性変化層は光触媒の作用に より変化する種々の特性を有する層であれば特に限定さ れないのであるが、本発明においては中でも特性変化層 が光触媒の作用により濡れ性が変化して濡れ性によるバ ターンが形成される濡れ性変化層である場合、および特 性変化層が光触媒の作用により分解除去され凹凸による パターンが形成される分解除去層である場合の二つの場 10 合が、特に得られる機能性素子等の関係からより本発明 の有効性を引き出すものであるので好ましい。

【0081】(濡れ性変化層)本発明でいう濡れ性変化 層とは、露光時の光触媒の作用により表面の濡れ性が変 化し、濡れ性の変化した部位によるパターンが形成でき る層をいう。この濡れ性変化層は、特に限定されるもの ではないが、との濡れ性変化層が、露光により水の接触 角が低下するように濡れ性が変化する濡れ性変化層であ るととが好ましい。

【0082】とのように、露光により水の接触角が低下 20 するように濡れ性が変化する濡れ性変化層とすることに より、パターン露光等を行うことにより容易に濡れ性を 変化させ、水の接触角の小さい親インク性領域のパター ンを形成することができる。したがって、例えばこの濡 れ性変化層上の機能性部が形成される部分のみ露光する ことにより容易に親インク性領域とすることが可能とな り、この部分に機能性部用組成物を付着させることによ り、容易に機能性素子を形成することができる。したが って、効率的に機能性素子が製造でき、コスト的に有利 となるからである。

【0083】とこで、親インク性領域とは、水の接触角 が小さい領域であり、機能性部用組成物、例えば着色用 のインクやマイクロレンズ形成用組成物等に対する濡れ 性の良好な領域をいうこととする。また、撥インク性領 域とは、水の接触角が大きい領域であり、着色用のイン クやマイクロレンズ形成用組成物等に対する濡れ性が悪 い領域をいうこととする。

【0084】上記濡れ性変化層は、その水の接触角が、 露光していない部分においては90度以上、好ましくは 140度以上であることが好ましい。これは、露光して 40 いない部分は、本発明においては撥インク性が要求され る部分であることから、水の接触角が90度より小さい 場合は、撥インク性が十分でなく、着色用のインク等の 機能性部用組成物が残存する可能性が生じるため好まし くないからである。

【0085】また、上記濡れ性変化層は、露光すると水 の接触角が低下して30度以下、より好ましくは20度 以下となるような層であることが好ましい。露光した部 分の水の接触角を30度以下としたのは、30度を越え

成物の広がりが劣る可能性があり、機能性部の欠け等が 生じる可能性があるからである。

【0086】なお、ここでいう水の接触角は、マイクロ シリンジから水滴を滴下して30秒後に接触角測定器 (協和界面科学(株)製CA-Z型)を用いて測定した 値をいう。

【0087】このような濡れ性変化層に用いられる材料 としては、上述した濡れ性変化層の特性、すなわち露光 により接触する光触媒含有層中の光触媒により濡れ性が 変化する材料で、かつ光触媒の作用により劣化、分解し にくい主鎖を有するものであれば、特に限定されるもの ではないが、例えば、(1)ゾルゲル反応等によりクロ 口またはアルコキシシラン等を加水分解、重縮合して大 きな強度を発揮するオルガノポリシロキサン、(2)撥 水牲や撥油性に優れた反応性シリコーンを架橋したオル ガノポリシロキサン等のオルガノポリシロキサンを挙げ ることができる。

【0088】上記の(1)の場合、一般式: $Y_n S i X_{(4-n)}$

(ここで、Yはアルキル基、フルオロアルキル基、ビニ ル基、アミノ基、フェニル基またはエポキシ基を示し、 Xはアルコキシル基、アセチル基またはハロゲンを示 す。nは0~3までの整数である。) で示される珪素化 合物の1種または2種以上の加水分解縮合物もしくは共 加水分解縮合物であるオルガノポリシロキサンであると とが好ましい。なお、ことでYで示される基の炭素数は 1~20の範囲内であることが好ましく、また、Xで示 されるアルコキシ基は、メトキシ基、エトキシ基、プロ ポキシ基、プトキシ基であることが好ましい。

【0089】具体的には、メチルトリクロルシラン、メ 30 チルトリプロムシラン、メチルトリメトキシシラン、メ チルトリエトキシシラン、メチルトリイソプロポキシシ ラン、メチルトリt-ブトキシシラン;エチルトリクロ ルシラン、エチルトリプロムシラン、エチルトリメトキ シシラン、エチルトリエトキシシラン、エチルトリイソ プロポキシシラン、エチルトリ t - プトキシシラン: n -プロピルトリクロルシラン、n-プロピルトリプロム シラン、n-プロピルトリメトキシシラン、n-プロピ ルトリエトキシシラン、n-プロピルトリイソプロポキ シシラン、n-プロピルトリt-ブトキシシラン:n-ヘキシルトリクロルシラン、n-ヘキシルトリブロムシ ラン、n-ヘキシルトリメトキシシラン、n-ヘキシル トリエトキシシラン、n-ヘキシルトリイソプロポキシ シラン、n-ヘキシルトリt-ブトキシシラン;n-デ シルトリクロルシラン、n-デシルトリプロムシラン、 n-デシルトリメトキシシラン、n-デシルトリエトキ シシラン、n-デシルトリイソプロポキシシラン、n-デシルトリt-ブトキシシラン; n-オクタデシルトリ クロルシラン、n-オクタデシルトリブロムシラン、n る場合は、この部分での着色用インク等の機能性部用組 50 - オクタデシルトリメトキシシラン、n‐オクタデシル

トリエトキシシラン、n-オクタデシルトリイソプロポ キシシラン、n-オクタデシルトリt-ブトキシシラ ン;フェニルトリクロルシラン、フェニルトリプロムシ ラン、フェニルトリメトキシシラン、フェニルトリエト キシシラン、フェニルトリイソプロポキシシラン、フェ ニルトリt-ブトキシシラン;テトラクロルシラン、テ トラブロムシラン、テトラメトキシシラン、テトラエト キシシラン、テトラブトキシシラン、ジメトキシジエト キシシラン;ジメチルジクロルシラン、ジメチルジプロ ムシラン、ジメチルジメトキシシラン、ジメチルジエト キシシラン;ジフェニルジクロルシラン、ジフェニルジ プロムシラン、ジフェニルジメトキシシラン、ジフェニ ルジエトキシシラン:フェニルメチルジクロルシラン、 フェニルメチルジプロムシラン、フェニルメチルジメト キシシラン、フェニルメチルジエトキシシラン;トリク ロルヒドロシラン、トリプロムヒドロシラン、トリメト キシヒドロシラン、トリエトキシヒドロシラン、トリイ ソプロポキシヒドロシラン、トリt-ブトキシヒドロシ ラン; ピニルトリクロルシラン、ピニルトリプロムシラ ン、ビニルトリメトキシシラン、ビニルトリエトキシシ ラン、ビニルトリイソプロポキシシラン、ビニルトリ t - ブトキシシラン; トリフルオロプロピルトリクロルシ ラン、トリフルオロプロピルトリプロムシラン、トリフ ルオロプロピルトリメトキシシラン、トリフルオロプロ ピルトリエトキシシラン、トリフルオロプロピルトリイ ソプロポキシシラン、トリフルオロプロピルトリtーブ トキシシラン;ャーグリシドキシプロピルメチルジメト キシシラン、ケーグリシドキシブロピルメチルジエトキ シシラン、ャーグリシドキシプロピルトリメトキシシラ ン、ァーグリシドキシプロピルトリエトキシシラン、ァ グリシドキシブロピルトリイソプロポキシシラン、ァ - グリシドキシプロピルトリt-ブトキシシラン; ~-メタアクリロキシプロピルメチルジメトキシシラン、ァ - メタアクリロキシプロピルメチルジエトキシシラン、 アーメタアクリロキシプロピルトリメトキシシラン、ア メタアクリロキシプロピルトリエトキシシラン、ャー メタアクリロキシプロピルトリイソプロポキシシラン、 **ィーメタアクリロキシプロピルトリtーブトキシシラ** ン; ァーアミノプロピルメチルジメトキシシラン、ァー アミノプロピルメチルジエトキシシラン、ャーアミノブ 40 ロピルトリメトキシシラン、ケーアミノプロピルトリエ トキシシラン、ケーアミノプロピルトリイソプロポキシ シラン、アーアミノプロピルトリtーブトキシシラン; γ-メルカプトプロピルメチルジメトキシシラン、γ-メルカプトプロピルメチルジエトキシシラン、アーメル カプトプロビルトリメトキシシラン、アーメルカプトプ ロビルトリエトキシシラン、ケーメルカプトプロビルト リイソプロポキシシラン、ケーメルカプトプロピルトリ t-ブトキシシラン;β-(3,4-エポキシシクロへ

ポキシシクロヘキシル) エチルトリエトキシシラン: お よび、それらの部分加水分解物;および、それらの混合 物を使用することができる。

【0090】また、特にフルオロアルキル基を含有する ポリシロキサンが好ましく用いることができ、具体的に は、下記のフルオロアルキルシランの1種または2種以 上の加水分解縮合物、共加水分解縮合物が挙げられ、一 般にフッ素系シランカップリング剤として知られたもの を使用することができる。

[0091] CF, (CF₂), CH₂CH₂Si (OC H_1), CF, (CF₂), CH₂CH₂S i (OC H,),: CF, (CF,), CH, CH, Si (OC H,),: CF, (CF,), CH, CH, Si (OC H,); (CF,), CF (CF,), CH, CH, Si (O CH,),: (CF,), CF (CF,), CH, CH, Si (OCH,),: (CF,),CF (CF,),CH,CH,S i (OCH₃)₃; CF₃ (C₆H₄) C₂H₄S i (OC H_{3}); CF_{3} (CF_{2}); ($C_{6}H_{4}$) $C_{2}H_{4}Si$ (OCH,),: CF, (CF,), (C,H,) C,H,Si (OC 20 H₃); CF₃ (CF₂), (C₆H₄) C₂H₄S i (OC H_1); CF_2 (CF_3), CH_2 CH_3 $SiCH_4$ (OCH_3 ,),; CF, (CF,), CH, CH, SiCH, (OC H₃)₂; CF₃ (CF₂), CH₂CH₂S i CH₃ (OCH ,),; CF, (CF,), CH, CH, S i CH, (OC H,); (CF,), CF (CF,), CH, CH, S i CH , (OCH,); (CF,), CF (CF,), CH, CH, Si CH, (OCH,); (CF,), CF (CF,), CH_1CH_2Si $CH_3(OCH_3)_3:CF_3(C_6H_4)$ $C_2H_4SiCH_3(OCH_3)_2; CF_3(CF_2)_3(C_6)$ 30 H₄) C₂H₄S i CH₃ (OCH₃)₂: CF₃ (CF₂)₃ (C_6H_4) C_2H_4S i CH_3 $(OCH_3)_2$; CF_3 $(CF_3)_3$ 2), (C,H4) C,H4SiCH, (OCH,); CF , (CF,), CH, CH, S i (OCH, CH,),; CF, (CF₁), CH₁CH₂Si (OCH₂CH₃), CF , (CF,), CH, CH, S i (OCH, CH,),; CF, (CF,),CH,CH,Si(OCH,CH,),:および CF, (CF,), SO, N (C, H,) C, H, CH, S i (OCH,),.

【0092】上記のようなフルオロアルキル基を含有す るポリシロキサンをバインダとして用いることにより、 濡れ性変化層の非露光部の撥インク性が大きく向上し、 着色用のインク等の機能性部用組成物の付着を妨げる機 能を発現する。

【0093】また、上記の(2)の反応性シリコーンと しては、下記一般式で表される骨格をもつ化合物を挙げ るととができる。

[0094]

【化1】

(12)

$$\begin{array}{c}
R^{\prime} \\
\downarrow \\
S \\
\downarrow \\
R^{2}
\end{array}$$

【0095】ただし、nは2以上の整数であり、R¹, R'はそれぞれ炭素数1~10の置換もしくは非置換の アルキル、アルケニル、アリールあるいはシアノアルキ ル基であり、モル比で全体の40%以下がビニル、フェ ニル、ハロゲン化フェニルである。また、R¹、R²がメ チル基のものが表面エネルギーが最も小さくなるので好 ましく、モル比でメチル基が60%以上であることが好 ましい。また、鎖末端もしくは側鎖には、分子鎖中に少 なくとも1個以上の水酸基等の反応性基を有する。

【0096】また、上記のオルガノポリシロキサンとと もに、ジメチルポリシロキサンのような架橋反応をしな い安定なオルガノシリコーン化合物を混合してもよい。 【0097】本発明における濡れ性変化層には、さらに 界面活性剤を含有させることができる。具体的には、日 20 光ケミカルズ (株) 製NIKKOL BL、BC、B O、BBの各シリーズ等の炭化水素系、デュポン社製Z ONYL FSN、FSO、旭硝子(株) 製サーフロン S-141、145、大日本インキ化学工業(株)製メ ガファックF-141、144、ネオス(株)製フター ジェントF-200、F251、ダイキン工業(株)製 ユニダインDS-401、402、スリーエム(株) 製 フロラードFC-170、176等のフッ素系あるいは シリコーン系の非イオン界面活性剤を挙げることかで 剤、両性界面活性剤を用いることもできる。

【0098】また、濡れ性変化層には上記の界面活性剤 の他にも、ポリビニルアルコール、不飽和ポリエステ ル、アクリル樹脂、ポリエチレン、ジアリルフタレー ト、エチレンプロピレンジエンモノマー、エポキシ樹 脂、フェノール樹脂、ポリウレタン、メラミン樹脂、ポ リカーボネート、ポリ塩化ビニル、ポリアミド、ポリイ ミド、スチレンブタジエンゴム、クロロプレンゴム、ポ リプロピレン、ポリブチレン、ポリスチレン、ポリ酢酸 ビニル、ポリエステル、ポリブタジエン、ポリベンズイ ミダゾール、ポリアクリルニトリル、エピクロルヒドリ ン、ポリサルファイド、ポリイソプレン等のオリゴマ ー、ポリマー等を含有させることができる。

【0099】とのような濡れ性変化層は、上述した成分 を必要に応じて他の添加剤とともに溶剤中に分散して塗 布液を調製し、この塗布液を基板上に塗布することによ り形成することができる。使用する溶剤としては、エタ ノール、イソプロパノール等のアルコール系の有機溶剤 が好ましい。塗布はスピンコート、スプレーコート、デ 塗布方法により行うことができる。また、紫外線硬化型 の成分を含有している場合、紫外線を照射して硬化処理 を行うことにより濡れ性変化層を形成することかでき

【0100】本発明において、との濡れ性変化層の厚み は、光触媒による濡れ性の変化速度等の関係より、0. 001μ mから 1μ mであることが好ましく、特に好ま しくは0.01~0.1μmの範囲内である。

【0101】本発明において上述した成分の濡れ性変化 層を用いることにより、接触する光触媒含有層中の光触 媒の作用により、上記成分の一部である有機基や添加剤 の酸化、分解等の作用を用いて、露光部の濡れ性を変化 させて親インク性とし、非露光部との濡れ性に大きな差 を生じさせることができる。よって、機能性部用組成 物、例えば着色用のインク等との受容性(親インク性) および反撥性(撥インク性)を高めることによって、品 質の良好でかつコスト的にも有利なカラーフィルタ等の 機能性素子を得ることができる。

【0102】(分解除去層)次に分解除去層について説 明する。この分解除去層は、露光された際に光触媒含有 層中の光触媒の作用により、露光された部分の分解除去 層が分解除去される層である。例えば、図1において、 特性変化層5が分解除去層であった場合、図1(C)の 特性変化部位は光触媒の作用により分解除去されること になり、図1(C')に示すように分解除去層10のパ ターン、言い換えれば分解除去層10が除去され、下の 基板4が露出した凹凸のパターンが形成されたパターン 形成体を得ることができる。また、図2においても同様 に基板4上に分解除去層10が除去され基板4が露出し き、また、カチオン系界面活性剤、アニオン系界面活性 30 た凹凸のパターンが形成されたパターン形成体を得るこ とができる(図2(D')参照)。

> 【0103】このように分解除去層は、露光した部分が 光触媒の作用により分解除去されることから、現像工程 や洗浄工程を行うことなく分解除去層のある部分と無い 部分からなるパターン、すなわち凹凸を有するパターン を形成することができる。したがって各種印刷版原版等 の凹凸のパターンを必要とする部材は、この方法により 容易に形成することができる。また、スクリーン上にこ の分解除去層を塗布し、光触媒含有層側基板と接触させ てパターン露光することにより、露光された部分の分解 除去層は分解除去されることから、スクリーン印刷の原 版を現像・洗浄工程無しに形成することができる。さら に、レジスト特性を有する素材でこの分解除去層を形成 した場合は、光触媒含有層側基板と接触させてパターン 露光することにより、容易にレジストのパターンを形成 することができる。したがって、現像・洗浄工程の無い フォトレジストとして、半導体製造工程等に用いること も可能である。

【0104】なお、この分解除去層は、露光による光触 ィッブコート、ロールコート、ビードコート等の公知の 50 媒の作用により酸化分解され、気化等されることから、

現像・洗浄工程等の特別な後処理なしに除去されるもの であるが、分解除去層の材質によっては、洗浄工程等を 行ってもよい。

【0105】また、この分解除去層を用いた場合は、凹 凸を形成するのみならず、分解除去されて露出する露出 部材と分解除去層との特性の相違によりパターンを形成 することも可能である。このような特性としては、接着 性、発色性等種々のものを挙げることができるが、本発 明においては中でも濡れ性を挙げることができ、この濡 れ性の相違によりパターンを形成することが、最終的に 10 素子を形成した場合の有効性の点で好ましい。

【0106】すなわち、本発明においては、分解除去層 とこの分解除去層が分解除去されて露出する露出部材と の水の接触角が異なるように構成されていることが好ま しく、特に露出部材の水の接触角より分解除去層上の水 の接触角が大きいことが好ましく、特に好ましくは分解 除去層の水との接触角が60度以上であることである。

【0107】とれは、本発明において露光されない部分 は分解除去層が残存する部分すなわち凸部となることか ら、この凸部に機能性部用組成物を付着させるよりは分 解除去層が除去され露出部材が露出した凹部に機能性部 用組成物を付着させることが好ましい。このため、分解 除去層は機能性部用組成物が付着しにくいように撥イン ク性を示す方が好ましく、露出部材の水の接触角より分 解除去層上の水の接触角が大きいことが好ましくなるの である。分解除去層上の水の接触角が60度より小さい 場合は、撥インク性が十分でなく、例えば着色用のイン ク等の機能性部用組成物が残存する可能性が生じるため 好ましくない。

【0108】このような分解除去層に用いられる材料と 30 しては、上述した分解除去層の特性、すなわち露光によ り接触する光触媒含有層中の光触媒の作用により分解除 去される材料で、かつ好ましくは水との接触角が60度 以上となる材料である。

【0109】とのような材料としては、例えば炭化水素 系、フッ素系またはシリコーン系の非イオン界面活性剤 を挙げることができる。このようなものとして具体的に は、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシ エチレンアルキルフェニルエーテル、パーフルオロアル キルエチレンオキシド付加物、もしくはパーフルオロア 40 性素子との関係から、図1 および図2 に示すように基板 ルキルアミンオキシド等を挙げることができる。

【0110】とのような材料は、炭化水素系の非イオン 系界面活性剤であれば、NIKKOL BL、BC、B O、BBの各シリーズ(商品名、日本サーファクタント 工業社製)、フッ素系あるいはシリコン系の非イオン系 界面活性剤であれば、ZONYL FSN、FSO(商 品名、デュポン社製)、サーフロンS-141、145 (商品名、旭硝子社製)、メガファックF-141、1 44 (商品名、大日本インキ社製)、フタージェント F200、F251 (商品名、ネオス社製)、ユニダイ 50 際に露出する部材であり、分解除去層とその特性が異な

ンDS-401、402(商品名、ダイキン工業社 製)、フロラードFC-170、176 (商品名、スリ ーエム社製)として入手することができる。

【0111】この分解除去層の材料としては他にもカチ オン系、アニオン系、両性界面活性剤を用いることが可 能であり、具体的には、アルキルベンゼンスルホン酸ナ トリウム、アルキルトリメチルアンモニウム塩、パーフ ルオロアルキルカルボン酸塩、パーフルオロアルキルベ タイン等を挙げることができる。

【0112】さらに、分解除去層の材料としては、界面 活性剤以外にも種々ポリマーもしくはオリゴマーを用い ることができる。このようなポリマーもしくはオリゴマ ーとしては、例えばポリビニルアルコール、不飽和ポリ エステル、アクリル樹脂、ポリエチレン、ジアリルフタ レート、エチレンプロピレンジェンモノマー、エポキシ 樹脂、フェノール樹脂、ポリウレタン、メラミン樹脂、 ポリカーボネート、ポリ塩化ビニル、ポリアミド、ポリ イミド、スチレンブタジエンゴム、クロロブレンゴム、 ポリプロピレン、ポリブチレン、ポリスチレン、ポリ酢 酸ピニル、ナイロン、ポリエステル、ポリブタジエン、 ポリベンズイミダゾール、ポリアクリルニトリル、エピ クロルヒドリン、ポリサルファイド、ポリイソプレン等 を挙げることができる。本発明においては、中でもポリ エチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリ塩化ビ ニル等の水との接触角の高い撥インク性のポリマーを用 いることが好ましい。

【0113】このような分解除去層は、上述した成分を 必要に応じて他の添加剤とともに溶剤中に分散して塗布 液を調製し、との塗布液を基板もしくは露出部材(基板 と露出部材が共通しても良い。)上に塗布することによ り形成することができる。塗布はスピンコート、スプレ ーコート、ディップコート、ロールコート、ピードコー ト等の公知の塗布方法により行うことができる。

【0114】本発明において、この分解除去層の厚みは 光触媒による分解速度等の関係より、0.001μmか ら1μmであることが好ましく、特に好ましくは0.0 1~0. 1 µmの範囲内である。

【0115】(基板)本発明のパターン形成体の製造方 法において、特性変化層は強度との関係や最終的な機能 4上に形成されることが好ましい。このような基板とし ては、パターン形成体もしくはパターン形成体により形 成された機能性素子の用途に応じて、ガラス、アルミニ ウム、およびその合金等の金属、ブラスチック、織物、 不織布等を挙げることができる。

【0116】また、上述したように特性変化層が分解除 去層である場合は、基板と分解除去層との間に露出部材 を設けてもよい。この露出部材は、上述したように分解 除去層が露光による光触媒の作用により分解除去された

るもので形成されていることが好ましい。特に、上述し たように、上記特性が濡れ性である場合は、水との接触 角が30度以下のものであることが好ましい。このよう なものとしては、例えばガラスセラミックス等の無機材 料や、表面をプラズマやカップリング剤により親水化処 理したポリマー材料等を挙げることができる。

【0117】なお、本発明においては、上記基板がこの 露出部材としての機能を有する場合は、別に露出部材を 設ける必要はない。

【0118】(光触媒含有層と特性変化層との接触)本 10 発明においては、図1(B)および図2(C)に示すよ うに、露光時に光触媒含有層側基板3の光触媒含有層2 と、パターン形成体用基板6の特性変化層5とが接触す るように配置される必要がある。

【0119】 ことで、本発明でいう接触とは、実質的に 光触媒の作用が特性変化層に及ぶような状態で配置され た状態をいうこととし、図2(C)に示すように特性変 化層上に塗布されて形成され密着されている状態、およ び図1(B)に示すように物理的に接触している状態を 含み、さらに例えば物理的な接触が無い場合でも間に水 20 もしくは空気等が介在して光触媒含有層中の光触媒の作 用が特性変化層に及ぶように配置されている場合をも含 むものとする。本発明においては、このような接触状態 は、少なくとも露光の間だけ維持されればよい。

【0120】 (露光) 本発明においては、光触媒含有層 側基板3の光触媒含有層2と、パターン形成体用基板6 の特性変化層5とが接触するように配置した後、図1

(B) および図2(C) に示すように露光が行われる。 【0121】本発明における露光によるパターンの形成 は、図1(B) および図2(C) に示すようなフォトマ 30 スク7を介した露光によるものであっても、レーザー光 等を用いた光描画照射によるものであってもよい。

【0122】上記フォトマスクを用いた場合、縮小光学 系によりマスクパターンの画像を縮小する縮小投影露光 方法を用いることによって、微細なパターンを形成する ことができる。このようなフォトマスクとしては、蒸着 用マスクのように金属板に形成されたもの、ガラス板に 金属クロムで形成されたもの等、さらには印刷用途では 製版用フィルム等を用いることができる。

よる場合は、フォトマスクを用いずに、所定の描画照射 システムを用いて直接所定のパターンを描くことができ

【0124】通常とような露光に用いる光の波長は、4 00 n m以下の範囲、好ましくは380 n m以下の範囲 から設定されるが、とれに限定されるものではなく、例 えばクロム、白金、パラジウム等の金属イオンのドーピ ング、蛍光物質の添加、感光性色素の添加等によって、 可視およびその他の波長に感受性を有するようにすると

素、カルボシアニン色素、ジカルボシアニン色素、ヘミ シアニン色素等のシアニン色素を挙げることができ、他 の有用な色素としては、クリスタルバイオレット、塩基 性フクシンなどのトリフェニルメタン色素等のジフェニ ルメタン色素、ローダミンBの様なキサンテン色素、ビ クトリアブルー、ブリリアントグリーン、マラカイトグ リーン、メチレンブルー、ピリリウム塩、ベンゾピリリ ウム塩、トリメチンベンゾビリリウム塩、トリアリルカ ルボニウム塩等が挙げられる。

【0125】とのような露光に用いることができる光源 としては、水銀ランプ、メタルハライドランプ、キセノ ンランプ、エキシマランプ、エキシマレーザー、YAG レーザー、その他種々の光源を挙げることができる。

【0126】また、露光に際しての光の照射量は、特性 変化層が光触媒の作用により特性を変化させるのに必要 な照射量とする。との際、光触媒含有層を加熱しながら 露光することにより、感度を上昇させことができる。こ れは、特に光描画照射を用いる場合には重要である。

【0127】なお、図1(B)および図2(C)では光 触媒含有層側基板3側から露光を行っていえるが、本発 明においては露光の方向はこれに限定されるものではな く、基板4および特性変化層5が光を透過するものであ れば、パターン形成体用基板4側から露光してもよい。

【0128】とのように露光を行うことにより、図1

(B) および図2(C) に示すように露光した特性変化 層5はパターン状に特性変化部位8となる。この特性変 化部位は、例えば特性変化層が露光により濡れ性が変化 する濡れ性変化層であれば、濡れ性変化部位となり、ま た接着性が変化する接着性変化層であれば、接着性の異 なる部位となり、さらに分解除去される分解除去層であ れば、凹部が形成される部位となるのである。

【0129】(光触媒含有層側基板の取り外し)本発明 においては、図1(C)および図2(D)に示すよう に、露光が行われた後、光触媒含有層側基板3が取り外 されることにより特性変化層5上に特性変化部位8のパ ターンが形成されたパターン形成体9が得られる。

【0130】本発明におけるこの光触媒含有層側基板の 取り外しは、例えば光触媒含有層側基板が、図1に示す ように単に接触している場合であれば、単にパターン形 【0123】一方、レーザー光等を用いた光描画照射に 40 成体9から光触媒含有層側基板3を離すことにより取り 外すことが可能となるが、例えば図2に示すように、光 触媒含有層側基板3がパターン形成体に密着している場 合には、例えば粘着テープ等を用いて引き剥がす必要が ある。

【0131】(パターン形成体)とのようにして得られ たバターン形成体は、特性変化層上に特性変化部位のバ ターンが形成されたものである。したがって、特性変化 層の特性が濡れ性である場合は、濡れ性が変化した部位 は、印刷インクの受容性が変化しているので、印刷板と とも可能である。このような色素としては、シアニン色 50 して使用することができる。そして、本発明のパターン

(15)

形成体を印刷版原版とした場合には、湿式現像等の必要がなく、露光と同時に印刷版の作成が完了するという効果を有するものである。

【0132】また、特性変化層が分解除去層であった場合は、露光した部分が光触媒の作用により分解除去されることから、パターン形成体は凹凸を有するパターンとなる。したがって、この凹凸を有するパターン形成体は各種印刷版原版等として用いることができる。また、基板をスクリーンとし、このスクリーン上に特性変化層として分解除去層を形成したものである場合は、露光した10部分は分解除去されて取り除かれることから、スクリーンの目の詰まった部分と抜けた部分とからなるパターン形成体を得ることができ、スクリーン印刷用の原版として用いることができる。

【0133】(機能性素子)さらに、このパターン形成体の形成されたパターンに対応した部位上に機能性部を配置することにより種々の機能性素子を得ることができる。

【0134】ここで機能性とは、光学的(光選択吸収、 反射性、偏光性、光選択透過性、非線形光学性、蛍光あ 20 るいはリン光等のルミネッセンス、フォトクロミック性 等)、磁気的(硬磁性、軟磁性、非磁性、透磁性等)、 電気・電子的(導電性、絶縁性、圧電性、焦電性、誘電 性等)、化学的(吸着性、脱着性、触媒性、吸水性、イ オン伝導性、酸化還元性、電気化学特性、エレクトロク ロミック性等)、機械的(耐摩耗性等)、熱的(伝熱 性、断熱性、赤外線放射性等)、生体機能的(生体適合 性、抗血栓性等)な各種の機能を意味するものである。 【0135】このような機能性部のパターン形成体のパ ターンに対応した部位への配置は、特性変化層の特性に 30 よって種々の方法がある。例えば、特性変化層が接着性 を変化させる接着性変化層であった場合は、パターン形 成体に接着性が変化したパターンが形成されていること から、特性変化層上に全面にわたって金属等の機能性部 用組成物を蒸着させ、その後粘着剤等により引き剥がす ことにより、接着性が良好な部分にのみ機能性部として の金属のパターンが形成される。これにより容易に回路 等を形成することができる。

【0136】また、特性変化層が分解除去層であった場合は、凹凸が変化したパターンが形成される。したがって、凹部に機能性部用組成物を挿入・付着させることによって、容易にパターンに対応した部位に機能性部を配置することができる。この場合、凹部と凸部との間の濡れ性に相違がある場合、ずなわち凹部が濡れ性の良好な親インク性領域であり、凸部が濡れ性の悪い撥インク性領域であると、さらにこの機能性部用組成物の挿入・付着が容易となる。

【0137】また、特性変化層が濡れ性変化層である場 組成物11を塗布することにより、図5に示すように濡合は、濡れ性が変化したパターンが形成されていること れ性が変化して親インク性領域となった特性変化部位8から、機能性部用組成物をパターン形成体上に塗布する 50 上にのみ機能性部用組成物が付着する。この機能性部用

ことにより、濡れ性の良好な親インク性領域のみ機能性 部用組成物が付着することになり、容易にパターン形成 体のパターンに対応した部位に機能性部を配置することができる。この場合には、パターン形成体の未露光部 は、臨界表面張力が50mN/m以下、好ましくは30mN/m以下であることが望ましい。

【0138】本発明に用いられる機能性部用組成物とし ては、上述したように機能性素子の機能、機能性素子の 形成方法等によって大きく異なるものであり、例えば接 着性の相違により金属のパターンを形成するような場合 は、この機能性部用組成物は金属となり、また濡れ性が 相違するパターン形成体や凹凸が相違するパターン形成 体を用いる場合は、紫外線硬化型モノマー等に代表され る溶剤で希釈されていない組成物や、溶剤で希釈した液 体状の組成物等を用いることができる。溶剤で希釈した 液体状組成物の場合は、溶剤が水、エチレングリコール 等の髙表面張力を示すものであることが好ましい。ま た、機能性部用組成物としては粘度が低いほど短時間に パターンが形成できることから、特性変化層が濡れ性変 化層である場合に特に好ましい。ただし、溶剤で希釈し た液体状組成物の場合には、パターン形成時に溶剤の揮 発による粘度の上昇、表面張力の変化が起こるため、溶 剤が低揮発性であることが望ましい。

【0139】本発明に用いられる機能性部用組成物としては、パターン形成体に付着等させて配置されるととにより機能性部となるものであってもよく、またパターン形成体上に配置された後、薬剤により処理され、もしくは紫外線、熱等により処理された後に機能性部となるものであってもよい。この場合、機能性部用組成物の結着剤として、紫外線、熱、電子線等で効果する成分を含有している場合には、硬化処理を行うことにより素早く機能性部が形成できることから好ましい。

【0140】とのような機能性素子の形成方法を具体的 に説明すると、例えば特性変化層が濡れ性変化層である 場合、機能性部用組成物はディップコート、ロールコー ト、ブレードコート、スピンコート等の塗布手段、イン クジェット等を含むノズル吐出手段等の手段を用いてパ ターン形成体上に形成された親インク性領域のパターン 上に機能性部を形成する。例えば、図3に示すように、 基板4上に特性変化層5が設けられ、特性変化層5には 光触媒含有層と接触してパターン露光されることにより 形成された特性変化部位(親インク性領域)8が形成さ れたパターン形成体9上にブレードコータ10を用いて 機能性部用組成物11を塗布する方法、もしくは、図4 に示すように同様なパターン形成体9上に機能性部用組 成物11を滴下し、スピンコータ12により塗布する方 法等を挙げることができる。このようにして機能性部用 組成物11を塗布することにより、図5に示すように溜 れ性が変化して親インク性領域となった特性変化部位8

30

組成物を硬化させて機能性部13とすることにより、機能性素子を形成することができる。

【0141】さらに、無電解めっきによる金属膜形成方法に本発明のパターン形成体を用いることにより、機能性部として金属膜のパターンを有する機能性素子を得ることができる。これも特性変化層が濡れ性変化層であった場合に有効な方法であり、濡れ性が変化したパターンを有するパターン形成体の親インク性領域にのみ化学めっきの前処理液によって処理を行い、次いで処理したパターン形成体を化学めっき液に浸漬することにより、所10望の金属パターンを特性変化層上に有する機能性素子を得ることができる。この方法によれば、レジストパターンを形成することなく、金属のパターンを形成することができるので、機能性素子として、ブリント基板や電子回路素子を製造することができる。

【0142】また、上述したように全面に機能性部用組 成物を配置した後、露光部と未露光部との特性の差異を 利用して不要な部分を取り除くことにより、パターンに 沿って機能性部を形成するようにしてもよい。これは特 性変化層が接着性変化層であった場合に特に有効な方法 20 であり、例えば、粘着テーブを密着した後に粘着テーブ を引き剥がすことによる剥離、空気の吹き付け、溶剤に よる処理等の後処理により不要部分を除去して機能性部 のパターンを得ることができる。このような全面に機能・ 性部を配置する方法としては、例えばPVD、CVD等 の真空製膜手段を挙げることができる。 すなわち、図6 (A) に示すようなCVD等の真空を利用した成膜手段 14を用いることにより、特性変化部位8のパターンを 有する特性変化層5が基板4上に設けられたパターン形 成体9上に、機能性部用組成物11を全面にわたって形 30 成する。このように全面に形成された機能性部用組成物 11の不要部分を取り除く方法としては、図6(B)に 示すように、粘着テープ15の粘着面を密着した後に引 き剥がすことにより、未露光部上の機能性部用組成物1 1を除去して、機能性部13を形成する方法、あるいは 図6(C)に示すように空気噴射ノズル16から空気を 噴射することにより、不要部分の機能性部用組成物11 を除去して、機能性部13を形成する方法等を挙げると とができる。

【0143】さらに、図7は特性変化層が接着性変化層もしくは濡れ性変化層であった場合に特に有効な機能性素子の形成方法であり、まず図7(A)に示すように特性変化部位8のパターンを有する特性変化層5が基板4上に設けられたパターン形成体9上に、シート17の片面に熱溶融性組成物層18が積層された熱転写体19を、熱溶融性組成物層18が特性変化層5に接触するように密着させる。次いで図7(B)に示すように熱転写体19のシート17側から加熱板20を押し当てて加熱する。そして図7(C)に示すように、冷却後熱転写体19を引き剥がすことにより、特性変化層5トに形成さ

れた特性変化部位8のパターンに沿うように機能性部1 3が形成された機能性素子を得ることができる(図7 (D))

【0144】 このようにして得られる機能性素子として 具体的には、カラーフィルタ、マイクロレンズ等を挙げ ることができる。

【0145】上記カラーフィルタは、液晶表示装置等に用いられるものであり、赤、緑、青等の複数の画素部がガラス基板等上に高精細なパターンで形成されたものである。本発明のパターン形成体をこのカラーフィルタの製造に用いることにより、低コストで高精細なカラーフィルタとすることができる。すなわち、例えば特性変化層を濡れ性変化層とし、この濡れ性変化層にパターンが形成されたバターン形成体を得る。次いで、この濡れ性の変化したがターン形成体を得る。次いで、この濡れ性の変化した部位(露光により親インク性領域となった部位)に、例えばインクジェット装置等によりインク(機能性部用組成物)を付着・硬化させることにより、容易に画素部(機能性部)を形成することができ、これにより少ない工程数で高精細なカラーフィルタを得ることができる。

【0146】また、機能性素子がマイクロレンズである 場合は、濡れ性変化層上に濡れ性が変化した円形のパタ ーンを有するパターン形成体を製造する。次いで、濡れ 性が変化した部位上にレンズ形成用組成物(機能性部用 組成物)を滴下すると、濡れ性が変化した親インク性領 域のみに広がり、さらに滴下することにより液滴の接触 角を変化させることができる。このレンズ形成用組成物 を硬化させることにより種々の形状あるいは焦点距離の ものを得ることが可能となり、髙精細なマイクロレンズ を得ることができる。このようなマイクロレンズの製造 方法について図8を用いて説明すると、特性変化層(濡 れ性変化層) 5上に特性変化部位(親インク性領域) 8 の円形のパターンが形成されたパターン形成体9を調製 し、次いで、との円形の特性変化部位(親インク性領 域)8のパターンに向けて機能性部用組成物(紫外線硬 化性樹脂組成物)を吐出装置21により吐出する(図8 (A))。この機能性部用組成物(紫外線硬化性樹脂組 成物) 11は、特性変化部位8である親インク性領域と 未露光領域の撥インク性領域との間の濡れ性の相違によ り盛り上がる(図8(B))。 これに樹脂硬化用紫外線 22を用いて硬化させることによりマイクロレンズ23 が形成される(図8(C))。

[0147]

【実施例】以下、本発明について、実施例を通じてさら に詳述する。

【0148】[実施例1]

1. 光触媒含有層側基板の形成

する。そして図7(C)に示すように、冷却後熱転写体 イソプロピルアルコール30gとフルオロアルキルシラ 19を引き剥がすことにより、特性変化層5上に形成さ 50 ンが主成分であるMF-160E(商品名、トーケムブ

ロダクツ(株)製)0.4gとトリメトキシメチルシラ ン (東芝シリコーン (株) 製、商品名: TSL811 3) 3gと、光触媒である二酸化チタン水分散体である ST-K01 (商品名;石原産業(株)製)20gとを 混合し、100℃で20分間撹拌した。これをイソプロ ピルアルコールにより3倍に希釈し光触媒含有層用組成 物とした。

【0149】上記組成物をソーダガラス製の透明基板上 にスピンコータにより塗布し、150℃で30分間の乾 燥処理を行うことにより、透明な光触媒含有層(厚み 0.2 µm)を形成して光触媒含有層側基板を形成し た。

【0150】2. パターン形成体用基板の形成 まず、下記の組成からなる濡れ性変化層用組成物を調製 した。

【0151】(濡れ性変化層用組成物の組成)

・シリコーンコーティング剤(東芝シリコーン(株) 製、商品名: YSR3022、組成: ポリアルキルシロ キサンおよびポリアルキル水素シロキサン30重量%、 メチルエチルケトン10重量%、トルエン60重量%) … 100重量部

・触媒 (東芝シリコーン (株) 製、商品名: YC683 1、組成;有機スズ化合物40重量%、トルエン60重 量%) … 4重量部

・トルエン … 400重量部

【0152】この濡れ性変化層用組成物をソーダガラス 製の基板上にスピンコータにより塗布し、100℃で1 0分間加熱し、厚さ3μmの濡れ性変化層を形成し、パ ターン形成体用基板とした。

【0153】3. 露光

上記パターン形成体用基板の濡れ性変化層上に、上記光 触媒含有層側基板の光触媒含有層が濡れ性変化層に接触 するように光触媒含有層側基板を載置し、光触媒含有層 側から水銀ランプ(波長365nm)により70mW/ cm'の照度で60秒間露光を行い、特性変化部位(親 インク性領域)を形成した。濡れ性変化層の露光前後に おける水に対する接触角を接触角測定器(協和界面科学 (株) 製CA-Z型)を用いて測定(マイクロシリンジ から水滴を滴下して30秒後)した結果、露光前におけ る水の接触角は110度であるのに対し、露光後におけ 40 により塗布し、150℃で30分加熱して、厚さ0.2 る水の接触角は7度であり、露光された特性変化部位が 親インク性領域となり、露光部と非露光部との濡れ性の 相違によるパターンを形成することが可能であることが 確認された。

【0154】4. パターンの形成

上記露光と同様にして、100μmのライン&スペース のフォトマスクを介して露光し、パターン形成体を得 た。このバターン形成体上に以下の組成の赤色着色剤を ディップコータにより塗布し、UV硬化させたところ、

れた。 【0155】(赤色着色剤組成)

・ UV硬化樹脂 (エステルアクリレート樹脂: 荒川化学

工業社製、商品名:AQ-11) … 10重量部

・硬化開始剤(1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニル ケトン、チバスペシャリティーケミカルズ社製、商品 名: イルガキュア184) … 0.5重量部

・赤色染料 (東京化成社製、商品名:ローズベンガル) … 0.5重量部

【0156】5. カラーフィルタの作製 10

無アルカリガラス製の透明基板上に上記と同様にして濡 れ性変化層を形成し、パターン形成体用基板を得た。次 に開口部280μmのラインが300μmのピッチで配 置されているネガ型フォトマスクを介して、上記露光と 同様にして、露光し、パターン形成体を得た。

【0157】とのパターン形成体の露光部(特性変化部 位、親インク性領域) に以下の組成の各色画素部用組成 物を液体精密吐出装置(EED社製ディスペンサー、商 品名:1500XL−15) にて吐出し、100℃、4 20 5分間の加熱処理を施して赤色パターン、青色パター ン、緑色パターンからなる画素部を形成した。保護層と して2液混合型熱硬化剤(JSR(株)製、商品名;S S7265)をスピンコータにて画素部上に塗布し、2 00℃、30分間の硬化処理を施して保護層を形成し、 カラーフィルタを得た。

【0158】(画素部用組成物の組成)

・顔料(ピグメントレッド168、ピグメントグリーン 36、あるいはピグメントブルー60) … 3重量部 ・非イオン界面活性剤(日光ケミカルズ(株)製、商品 30 名; NIKKOL BO-10TX) … 0.05重 量部

・ポリビニルアルコール(信越化学工業(株)製、商品 名;信越ポパールAT)… 0.6重量部

·水 … 97重量部

【0159】[実施例2]

1. 光触媒含有層側基板とパターン形成体用基板の調製 実施例1と同様にして、パターン形成体用基板を調製し た後、このパターン形成体用基板の濡れ性変化層上に、 実施例 1 と同様の光触媒含有層用組成物をスピンコータ μmの光触媒含有層を形成し、これを光触媒含有層側基 板とした。

【0160】2. 露光

光触媒含有層側から、実施例1と同様にして露光した。 次いで、粘着テープ(住友3M社製、商品名:スコッチ テープ)を光触媒含有層に圧着させた後、1mm/se c. のスピードで引き剥がし、光触媒含有層を剥離し た。そして、実施例1と同様にして、水の接触角を露光 前後の濡れ性変化層上で測定した。露光前における水の 100μmのライン&スペースの赤色バターンが作成さ 50 接触角は95度であるのに対し、露光後における水の接 33

触角は7度であり、露光された特性変化部位が親インク性領域となり、露光部と非露光部との濡れ性の相違によるパターンを形成することが可能であることが確認された。

【0161】[実施例3]

1. 光触媒含有層側基板の形成

エタノール 1 5 g とイソプロピルアルコール 1 5 g と光 触媒である二酸化チタンの水分散体である S T − K 0 3 (商品名、石原産業(株)製) 3 0 g とを混合し、1 0 0 ℃にて 2 0 分間撹拌し、光触媒含有層用組成物とした。この組成物をソーダライムガラス製の透明基板上にディップコータにより塗布し、150 ℃で 1 0 分間の加熱処理を行うことにより、透明な光触媒含有膜(厚み 0.2 μ m)を形成して光触媒含有層側基板を形成した。

【0162】2. パターン形成体用基板の形成フッ素系非イオン界面活性剤であるZONYL FSN(商品名、デュポン社製)をイソプロバノールに2重量%混合し、分解除去層用組成物とした。この分解除去層用組成物をソーダライムガラス製の透明基板上にスピン 20コータにより塗布し、50℃で10分間加熱し、厚さ0.1μmの分解除去層を形成し、パターン形成体用基板とした。

【0163】3. 露光

【0164】4. マイクロレンズの形成

200μmの円形の開口部が100μm間隔で複数配置されているネガ型フォトマスクを介して、上記露光と同様にして露光し、パターン形成体を得た。このパターン形成体の露光部に以下の組成のマイクロレンズ用組成物を液体精密吐出装置(EED社製ディスペンサー、商品名:1500XL-15)にて、0.0001m1吐出法により塗布し、UV硬化させたところ、直径200μm、焦点距離500μmのマイクロレンズアレイを得た。

【0165】(マイクロレンズ用組成物の組成)

・UV硬化樹脂(エステルアクリレート樹脂、荒川化学 工業社製、商品名;AQ-11) … 10重量部

・硬化開始剤(1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニル 50 るための概略断面図である。

34

ケトン、チバスペシャリティーケミカルズ社製、商品 名: イルガキュア184) … 0.5重量部 【0166】なお、本発明は、上記実施形態に限定され るものではない。上記実施形態は、例示であり、本発明 の特許請求の範囲に記載された技術的思想と実質的に同 一な構成を有し、同様な作用効果を奏するものは、いか なるものであっても本発明の技術的範囲に包含される。 【0167】例えば、上記説明においては、機能性素子 は全てパターン形成体上に設けられる例を用いて説明し 10 たが、本発明はこれに限定されるものではない。すなわ ち、例えば図9に示すように、まず上記説明と同様の方 法により基板4上に特性変化層5を形成し、この特性変 化層5の特性変化部位のパターンに沿って機能性部13 を形成する(図9(A))。次に、この機能性部13に 接するように素子形成用基材24を密着する(図9 (B))。そして、との素子形成用基材24に機能性部

(B))。そして、との素子形成用基材24に機能性部13を転写して機能性素子とする方法等である。とのように、機能性素子は、パターン形成体上に形成されるととに限定されるものではない。

0 [0168]

【発明の効果】本発明は、少なくとも光触媒含有層を有する光触媒含有層側基板と、少なくとも前記光触媒含有層中の光触媒の作用により特性の変化する特性変化層を有するパターン形成体用基板とを、前記光触媒含有層および前記特性変化層が接触するように配置した後、露光することにより、露光した部分の特性変化層の特性を変化させ、次いで光触媒含有層側基板を取り外すことにより、特性変化層上に特性の変化したパターンを有するパターン形成体を得ることを特徴とするパターン形成体の製造方法である。

【0169】とのように、本発明においては、光触媒含有層および前記特性変化層が接触するように配置した後、露光することにより、露光した部分の特性変化層の特性を変化させてパターンを形成するものであるので、特に露光後の後処理も必要無く、高精細なパターンを有するパターン形成体を製造することができる。また、露光後、パターン形成体から光触媒含有層側基板を取り外すので、パターン形成体の白体には光触媒含有層が含まれることがなく、したがってパターン形成体の光触媒の作40 用による経時的な劣化に対する心配がないという効果を奏するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)~(C)および(C')は、本発明のバターン形成体の製造方法の一例を示す概略断面図である。

【図2】(A)~(D)および(D')は、本発明のパターン形成体の製造方法の他の例を示す概略断面図である

【図3】本発明における機能性素子の製造方法を説明するための概略断面図である。

(19)

【図4】本発明における機能性素子の製造方法を説明す るための概略断面図である。

【図5】本発明における機能性素子の製造方法を説明す るための概略断面図である。

【図6】(A)から(C)は、本発明の機能性素子の製 造方法を説明するための概略断面図である。

【図7】(A)から(D)は、本発明の機能性素子の製 造方法を説明するための概略断面図である。

【図8】(A)から(C)は、本発明によるマイクロレ ンズの製造方法の一例を示す概略断面図である。

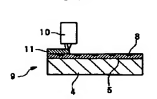
【図9】(A)から(C)は、本発明に含まれる機能性 素子の製造方法を説明するための概略断面図である。

*【符号の説明】

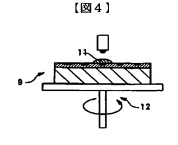
1…透明基板、 2…光触媒含有層、 3…光触媒含有 層側基板、4…基板、 5 …特性変化層、 6…パター ン形成体用基板、7…フォトマスク、 8…特性変化部 位、 9…パターン形成体、10…ブレードコータ、 11…機能性部用組成物、 12…スピンコータ、13 14…成膜手段、 15…粘着テープ、 …機能性部、 16…空気噴射ノズル、 17…シート、 18…熱溶 融性組成物層、19…熱転写体、 20…加熱板、2 10 1…吐出装置、22…樹脂硬化用紫外線、 23 ... マイ クロレンズ、 24…素子形成用基材。

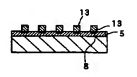
【図1】

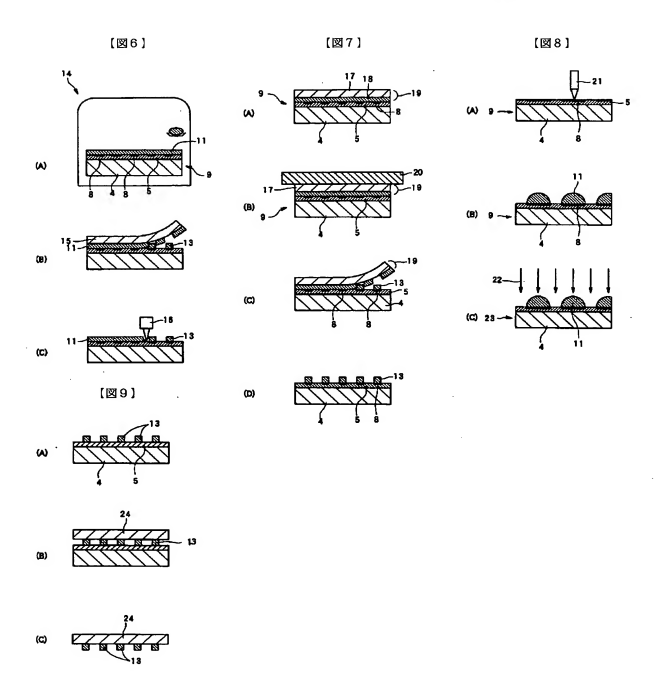
【図2】 (C.) 【図5】



[図3]







フロントページの続き

· (72)発明者 山本 学 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内

Fターム(参考) 2H048 BA64 BB14 BB37 BB42

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成14年2月28日(2002.2.28)

【公開番号】特開2000-249821 (P2000-249821A)

【公開日】平成12年9月14日(2000.9.14)

【年通号数】公開特許公報12-2499

【出願番号】特願平11-53774

【国際特許分類第7版】

G02B 5/20 101

[FI]

GO2B 5/20 101

【手続補正書】

【提出日】平成13年9月13日(2001.9.1 3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも光触媒含有層を有する光触媒含有層側基板と、少なくとも前記光触媒含有層中の光触媒の作用により特性の変化する特性変化層を有するパターン形成体用基板とを、前記光触媒含有層および前記特性変化層が接触するように配置した後、露光することにより、露光した部分の特性変化層の特性を変化させ、次いで光触媒含有層側基板を取り外すことにより、特性変化層上に特性の変化したパターンを有するパターン形成体を得ることを特徴とするパターン形成体の製造方法。

【請求項2】 前記光触媒含有層側基板が、少なくとも 透明基板と光触媒含有層とからなり、パターン形成体用 基板とは別に形成されていることを特徴とする請求項1 記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項3】 <u>前記光触媒含有層側基板が、フォトマス</u>クと一体に形成されていることを特徴とする請求項2に 記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項4】 前記光触媒含有層側基板が、前記透明基板上にパターン状に形成された光触媒含有層を有するものであることを特徴とする請求項2に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項5】 前記光触媒含有層側基板が、前記パターン形成体用基板の特性変化層上に光触媒含有層をコーティングすることにより形成されることを特徴とする請求項1記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項6】 前記光触媒含有層に含有される光触媒が、二酸化チタン(TiO₂)、酸化亜鉛(ZnO)、酸化スズ(SnO₂)、チタン酸ストロンチウム(SrTiO₃)、酸化タングステン(WO₃)、酸化ビスマ

ス(Bi₂O₃)、および酸化鉄(Fe₂O₃)から選択される1種または2種以上の物質であることを特徴とする請求項1から<u>請求項5</u>までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項7】 前記光触媒が二酸化チタン(TiO₂) であることを特徴とする<u>請求項6</u>記載のパターン形成体 の製造方法。

【請求項8】 前記パターン形成体用基板が、少なくとも基板とこの基板上に設けられた前記特性変化層とから形成されていることを特徴とする請求項1から<u>請求項7</u>までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項9】 前記パターン形成体用基板が、特性変化 層一層で形成されていることを特徴とする請求項1から 請求項7までのいずれかの請求項に記載のパターン形成 体の製造方法。

【請求項10】 前記特性変化層が、前記光触媒含有層中の光触媒の作用により表面の濡れ性が変化する濡れ性変化層であることを特徴とする請求項1から<u>請求項9</u>までのいずれかの請求項に記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項11】 前記濡れ性変化層が、光触媒含有層中の光触媒の作用により、露光により水の接触角が低下するように濡れ性が変化する濡れ性変化層であることを特徴とする請求項10記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項12】 前記濡れ性変化層上の水の接触角が、 露光されていない部分において90度以上であり、露光 された部分において30度以下であることを特徴とする 請求項11記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項13】 前記濡れ性変化層が、オルガノポリシロキサンを含有する層であることを特徴とする請求項1 1または請求項12に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項14】 前記オルガノポリシロキサンが、Y。 SiX_(4-n) (CCで、Yはアルキル基、フルオロ アルキル基、ビニル基、アミノ基、フェニル基またはエ ポキシ基を示し、Xはアルコキシル基またはハロゲンを示す。nは0~3までの整数である。)で示される珪素化合物の1種または2種以上の加水分解縮合物もしくは共加水分解縮合物であるオルガノポリシロキサンであることを特徴とする<u>請求項13</u>記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項15】 前記オルガノポリシロキサンが、フルオロアルキル基を含有するポリシロキサンであることを特徴とする請求項14に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項16】 前記特性変化層が、光触媒含有層中の 光触媒の作用により分解除去される分解除去層であることを特徴とする請求項1から<u>請求項9</u>までのいずれかの 請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項17】 前記分解除去層とこの分解除去層が分解除去された際に露出する露出部材との水の接触角が異なることを特徴とする<u>請求項16</u>記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項18】 前記分解除去層上の水の接触角が60度以上であり、この分解除去層が分解除去された際に露出する露出部材の水の接触角が30度以下であることを特徴とする<u>請求項17</u>に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項19】 前記分解除去層が、炭化水素系、フッ素系またはシリコーン系の非イオン界面活性剤であることを特徴とする<u>請求項17または請求項18</u>記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項20】 前記露光が、フォトマスクを介した露光であることを特徴とする請求項1から請求項19までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項21】 前記露光が、光描画照射により行われることを特徴とする請求項1から<u>請求項19</u>までのいずれかの請求項に記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項22】 前記露光が、光触媒含有層を加熱しながらなされることを特徴とする請求項1から<u>請求項20</u>までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法

【請求項23】 少なくとも透明基板と光触媒含有層とからなる光触媒含有層側基板であって、表面に光触媒の作用により特性が変化する特性変化層を有するパターン形成用基板の特性変化層と前記光触媒含有層とを接触させて露光することによりパターン形成体を形成することを特徴とするパターン形成体製造用光触媒含有層側基板。

【請求項24】 前記光触媒含有層に含まれる光触媒が 二酸化チタンであることを特徴とする請求項23記載の バターン形成体製造用光触媒含有層側基板。

【請求項25】 前記光触媒含有層側基板が、フォトマスクと一体に形成されていることを特徴とする請求項2 3または請求項24に記載のパターン形成体製造用光触媒含有層側基板。

【請求項26】 前記光触媒含有層側基板が、前記透明基板上にパターン状に形成された光触媒含有層を有するものであることを特徴とする請求項23または請求項24に記載のパターン形成体製造用光触媒含有層側基板。 【請求項27】 光触媒の作用により特性が変化したパターンを有する特性変化層を少なくとも有し、光触媒含有層を有さないことを特徴とするパターン形成体。

【請求項28】 <u>基板と、この基板上に形成された特性</u> 変化層とを少なくとも有することを特徴とする請求項2 7に記載のパターン形成体。

【請求項29】 特性変化層一層で形成されていること を特徴とする請求項27に記載のパターン形成体。

【請求項30】 前記特性変化層が、光触媒の作用により露光により水の接触角が低下するように濡れ性が変化する濡れ性変化層であることを特徴とする<u>請求項27から請求項29</u>までのいずれかの請求項に記載のバターン形成体。

【請求項31】 前記濡れ性変化層が、オルガノボリシロキサンを含有する層であることを特徴とする請求項3 0記載のパターン形成体。

【請求項32】 前記オルガノポリシロキサンが、フル オロアルキル基を含有するポリシロキサンであることを 特徴とする請求項31記載のパターン形成体。

【請求項33】 前記特性変化層が、光触媒の作用により分解除去される分解除去層であり、前記分解除去層とこの分解除去層が分解除去された際に露出する露出部材との水の接触角が異なることを特徴とする<u>請求項27</u>記載のパターン形成体。

【請求項34】 請求項27から請求項33までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体に形成されたパターンに対応した部位上に機能性部が配置されたことを特徴とする機能性素子。

【請求項35】 <u>前記機能性部が金属であることを特徴</u> とする請求項34に記載の機能性素子。

【請求項36】 前記パターンが水の接触角が異なる部位により形成されたパターンであり、とのパターンにおいて水の接触角が小さい部分上に機能性部が形成されたことを特徴とする請求項34に記載の機能性素子。

【請求項37】 <u>請求項36</u>記載の機能性素子の機能性 部が、画素部であることを特徴とするカラーフィルタ。 【請求項38】 <u>請求項36</u>記載の機能性素子の機能性 部が、レンズであることを特徴とするマイクロレンズ。 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成14年11月15日(2002.11.15)

【公開番号】特開2000-249821 (P2000-249821A)

【公開日】平成12年9月14日(2000.9.14)

【年通号数】公開特許公報12-2499

【出願番号】特願平11-53774

【国際特許分類第7版】

G02B 5/20 101

[FI]

G02B 5/20 101

【手続補正書】

【提出日】平成14年8月21日(2002.8.2 1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも光触媒含有層を有する光触媒含有層側基板と、少なくとも前記光触媒含有層中の光触媒の作用により特性の変化する特性変化層を有するパターン形成体用基板とを、前記光触媒含有層および前記特性変化層を接触、または光触媒の作用が及ぶように間隙をおいて配置した後、露光することにより、露光した部分の特性変化層の特性を変化させ、次いで光触媒含有層側基板を取り外すことにより、特性変化層上に特性の変化したパターンを有するパターン形成体を得ることを特徴とするパターン形成体の製造方法。

【請求項2】 前記光触媒含有層側基板が、少なくとも透明基板と光触媒含有層とからなり、バターン形成体用基板とは別に形成されていることを特徴とする請求項1記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項3】 前記光触媒含有層側基板が、フォトマスクと一体に形成されていることを特徴とする請求項2に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項4】 前記光触媒含有層側基板が、前記透明基板上にパターン状に形成された光触媒含有層を有するものであることを特徴とする請求項2に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項5】 前記光触媒含有層側基板が、前記パターン形成体用基板の特性変化層上に光触媒含有層をコーティングすることにより形成されることを特徴とする請求項1記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項6】 前記光触媒含有層が、光触媒からなる層であることを特徴とする請求項1から請求項5までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項7】 前記光触媒含有層に含有される光触媒が、二酸化チタン(TiO_2)、酸化亜鉛(ZnO)、酸化スズ(SnO_2)、チタン酸ストロンチウム($SrTiO_3$)、酸化タングステン(WO_3)、酸化ビスマス(Bi_2O_3)、および酸化鉄(Fe_2O_3)から選択される1種または2種以上の物質であることを特徴とする請求項1から<u>請求項6</u>までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項8】 前記光触媒が二酸化チタン(TiO_2) であることを特徴とする<u>請求項7</u>記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項9】 前記光触媒含有層が、可視光およびその他の波長に感受性を有するように処理をされたものであることを特徴とする請求項1から請求項8までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項10】 <u>前記光触媒含有層が金属イオンがドービングされたものであることを特徴とする請求項1から</u> 請求項9までのいずれかの請求項に記載のパターン形成 体の製造方法。

【請求項11】 前記パターン形成体用基板が、少なくとも基板とこの基板上に設けられた前記特性変化層とから形成されていることを特徴とする請求項1から<u>請求項10</u>までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項12】 前記パターン形成体用基板が、特性変化層一層で形成されていることを特徴とする請求項1から<u>請求項10</u>までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項13】 前記特性変化層が、前記光触媒含有層中の光触媒の作用により表面の濡れ性が変化する濡れ性変化層であることを特徴とする請求項1から<u>請求項12</u>までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項14】 前記濡れ性変化層が、光触媒含有層中の光触媒の作用により、露光により水の接触角が低下するように濡れ性が変化する濡れ性変化層であることを特

徴とする<u>請求項13</u>記載のバターン形成体の製造方法。 【請求項15】 前記濡れ性変化層上の水の接触角が、 露光されていない部分において90度以上であり、露光 された部分において30度以下であることを特徴とする 請求項14記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項16】 前記濡れ性変化層が、オルガノポリシロキサンを含有する層であることを特徴とする請求項1 4または請求項15に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項17】 前記オルガノポリシロキサンが、Y。 $SiX_{(4-n)}$ (ととで、Yはアルキル基、フルオロアルキル基、ビニル基、アミノ基、フェニル基またはエポキシ基を示し、Xはアルコキシル基またはハロゲンを示す。nは $0\sim3$ までの整数である。)で示される珪素化合物の1種または2種以上の加水分解縮合物もしくは共加水分解縮合物であるオルガノポリシロキサンであるととを特徴とする<u>請求項16</u>記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項18】 前記オルガノポリシロキサンが、フルオロアルキル基を含有するポリシロキサンであることを特徴とする請求項16 に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項19】 前記特性変化層が、光触媒含有層中の 光触媒の作用により分解除去される分解除去層であることを特徴とする請求項1から<u>請求項12</u>までのいずれか の請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項20】 前記分解除去層とこの分解除去層が分解除去された際に露出する露出部材との水の接触角が異なることを特徴とする<u>請求項19</u>記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項21】 前記分解除去層上の水の接触角が60度以上であり、この分解除去層が分解除去された際に露出する露出部材の水の接触角が30度以下であることを特徴とする請求項20に記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項22】 前記分解除去層が、炭化水素系、フッ 素系またはシリコーン系の非イオン界面活性剤であると とを特徴とする<u>請求項20</u>または<u>請求項21</u>記載のバタ ーン形成体の製造方法。

【請求項23】 前記特性変化層が、光触媒含有層中の 光触媒の作用により接着性が変化する接着性変化層であ ることを特徴とする請求項1から請求項12までのいず れかの請求項に記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項24】 前記露光が、フォトマスクを介した露光であることを特徴とする請求項1から<u>請求項23</u>までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体の製造方法。

【請求項24】 前記露光が、光描画照射により行われることを特徴とする請求項1から<u>請求項23</u>までのいずれかの請求項に記載のバターン形成体の製造方法。

【請求項26】 前記露光が、光触媒含有層を加熱しな がらなされることを特徴とする請求項1から<u>請求項24</u>までのいずれかの請求項に記載のバターン形成体の製造 方法。

【請求項27】 少なくとも透明基板と光触媒含有層とからなる光触媒含有層側基板であって、表面に光触媒の作用により特性が変化する特性変化層を有するパターン形成用基板の特性変化層と前記光触媒含有層とを接触、または光触媒の作用が及ぶように間隙をおいて配置した後、露光することによりパターン形成体を形成することを特徴とするパターン形成体製造用光触媒含有層側基板。

【請求項28】 前記光触媒含有層に含まれる光触媒が 二酸化チタンであることを特徴とする<u>請求項27</u>記載の パターン形成体製造用光触媒含有層側基板。

【請求項29】 前記光触媒含有層側基板が、フォトマスクと一体に形成されていることを特徴とする<u>請求項2</u> 7または<u>請求項28</u>に記載のバターン形成体製造用光触媒含有層側基板。

【請求項30】 前記光触媒含有層側基板が、前記透明 基板上にパターン状に形成された光触媒含有層を有する ものであることを特徴とする請求項27または請求項2 8に記載のパターン形成体製造用光触媒含有層側基板。

【請求項31】 前記光触媒含有層が、可視光およびその他の波長に感受性を有するように処理をされたものであることを特徴とする請求項27から請求項30までのいずれかの請求項に記載のバターン形成体製造用光触媒含有層側基板。

【請求項32】 <u>前記光触媒含有層が、金属イオンがドーピングされたものであることを特徴とする請求項27</u>から請求項31までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体製造用光触媒含有層側基板。

【請求項33】 前記光触媒含有層が、光触媒からなる 層であることを特徴とする請求項27から請求項32ま でのいずれかの請求項に記載のパターン形成体製造用光 触媒含有層側基板。

【請求項34】 光触媒の作用により特性が変化したパターンを有する特性変化層を少なくとも有し、光触媒含有層を有さないことを特徴とするパターン形成体。

【請求項35】 基板と、この基板上に形成された特性 変化層とを少なくとも有することを特徴とする<u>請求項3</u> 4に記載のパターン形成体。

【請求項36】 特性変化層一層で形成されていることを特徴とする請求項34に記載のパターン形成体。

【請求項37】 前記特性変化層が、光触媒の作用により露光により水の接触角が低下するように濡れ性が変化する濡れ性変化層であることを特徴とする<u>請求項34</u>から<u>請求項36</u>までのいずれかの請求項に記載のバターン形成体。

【請求項38】 前記濡れ性変化層が、オルガノポリシ

ロキサンを含有する層であることを特徴とする<u>請求項3</u> 7記載のパターン形成体。

【請求項39】 前記オルガノポリシロキサンが、フルオロアルキル基を含有するポリシロキサンであることを特徴とする請求項38記載のパターン形成体。

【請求項40】 <u>前記パターンが凹凸によるパターンであることを特徴とする請求項34記載のパターン形成</u>体。

【請求項41】 前記特性変化層が、光触媒の作用により分解除去される分解除去層であり、前記分解除去層と分解除去層が分解除去された際に露出する露出部材により前記パターン形成体上に凹凸を有することを特徴とする請求項40記載のパターン形成体。

【請求項42】 前記特性変化層が、光触媒の作用により分解除去される分解除去層であり、前記分解除去層とこの分解除去層が分解除去された際に露出する露出部材との水の接触角が異なることを特徴とする<u>請求項34</u>記載のパターン形成体。

【請求項43】 <u>前記特性変化層が、光触媒の作用により接着性が変化する接着性変化層であることを特徴とする</u>請求項34記載のパターン形成体。

【請求項44】 <u>請求項37、請求項40または請求項41に記載のバターン形成体が印刷用原版であることを</u>特徴とする印刷版。

【請求項45】 請求項34から請求項43までのいずれかの請求項に記載のパターン形成体に形成されたパターンに対応した部位上に機能性部が配置されたことを特徴とする機能性素子。

【請求項46】 前記機能性部が金属であることを特徴

とする請求項45に記載の機能性素子。

【請求項47】 <u>前記金属からなる機能性部が無電解メッキにより形成されたものであることを特徴とする請求</u> 項46に記載の機能性素子。

【請求項48】 前記金属からなる機能性部が蒸着法に より形成されたものであることを特徴とする請求項46 に記載の機能性素子。

【請求項49】 前記パターンが水の接触角が異なる部位により形成されたパターンであり、このパターンにおいて水の接触角が小さい部分上に機能性部が形成されたことを特徴とする請求項45に記載の機能性素子。

【請求項50】 <u>前記機能性部がノズル吐出方式により</u> 形成されたものであることを特徴とする請求項49記載 の機能性素子。

【請求項51】 <u>前記ノズル吐出方式がインクジェット</u>方式であることを特徴とする請求項50記載の機能性素子。

【請求項52】 <u>請求項45</u>記載の機能性素子の機能性 部が、画素部であることを特徴とするカラーフィルタ。 【請求項53】 <u>前記画素部がインクジェット方式により形成されたものであることを特徴とする請求項52記</u>載のカラーフィルタ。

【請求項54】 <u>請求項45</u>記載の機能性素子の機能性部が、レンズであることを特徴とするマイクロレンズ。 【請求項55】 <u>請求項45記載の機能性素子の機能性部が、金属配線であることを特徴とするブリント基板。</u> 【請求項56】 <u>請求項45記載の機能性素子の機能性</u>部が、電子回路であることを特徴とする電子回路素子。